



পশ্চিম্যুস্ রাজ্য প্রক্তিয়া পর্যাদ

বিজ্ঞান পৃত্তিকা

# ক্যানসার গবেষণার প্রেক্ষাণট

# COMPLIMENTARY

সুকুষার সাহা বি. ভি. এস্ সি. অ্যান্ড এ. এইচ. বিধানচন্দ্র কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় কল্যাণী

#### CANCER GABESHANAR PREKSHAPAT

[ PERSPECTIVE OF CANCER RESEARCH ]

#### Sukumar Saha

- © পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পত্তেক পর্যদ
- © West Bengal State Book Board

প্রকাশকাল ঃ

প্রথম মন্দ্রণ ঃ সেপ্টেম্বর ১৯৯০/সি

প্রকাশক ঃ

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য প্রন্তক পর্যদ ( পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা ) আর্য ম্যানসন ( নবম তল ) ৬এ রাজা স্ববোধ মাল্লক স্কোয়ার কলিকাতা ৭০০ ০১৩

মূদক ঃ

শ্রী প্রবীরকুমার পান শ্রী লক্ষ্মী সরুষ্বতী প্রেস ২০৯বি, বিধান সরণী কলিকাতা ৭০০ ০০৬

মূল্যঃ সাভ টাকা

Ac. 10 152/9

Published by Shri Shibnath Chattopadhyay, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board, under the centrally sponsored scheme of production of books and literature in regional languages at the University level launched by the Government of India in the Ministry of Human Resource Development (Department of Education), New Delhi.

উৎসৰ্গ মাও বাবা

# ভূমিকা

ক্যানসার গবেষণার প্রেক্ষাপট বইটি চলতি বাংলায়, সহজ সাধারণ ও সাবলীল ভঙ্গিমায় লেখা। বইটি সর্বসাধারণের জন্যে উপোযোগী। বইটি কোন একটি ডান্তার উবিলের কাছে বেমন গ্রের্থপ্রেণ তেমনই যে কোন একটি ঘরের বধ্বে বা কৃষকের কাছে এর গ্রেব্ অপরিসীম।

বইটি লেখার জন্যে শ্রী সমর রামচৌধ্রনীর কাছে আমি বিশেষভাবে ঋণী।
ডাঃ অমিয় কুমার হাটির 'ক্যানসার' থেকে কিছ্ গ্রন্থপ্রণ তথ্য বইটির
অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। ডাঃ হাটির প্রতি আমার কৃতক্ততা রইল। চিন্তরঞ্জন
ন্যাশনাল ক্যানসার রিসার্চ সেন্টার ও ঠাকুরপ্রকুর ক্যানসার গবেষণা কেন্দ্রের
বিভিন্ন বিজ্ঞানীর সঙ্গে সাক্ষাৎকার বইটির তথ্য অনেক জােরদার করেছে।
সব্রেপিরি বইটি প্রকাশের স্ব্যোগ করে দেওয়ায় পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য প্রত্ক পর্যদক্ষ আন্তরিক ধন্যবাদ।

স্কুমার সাহা

# সূচীপত্ৰ

(2)	ক্যানসারের ইতিহাস •••					
(২)	क्रा	নসার	***	2		
	মার	ক কে	•••	Ġ		
(0)	ক্যানসার কোথায় হয় ও কী নাম					
(8)	क्रा	নসারে	••••	A		
	5.	রাসা	***	A		
		(本)	কীটঘু	•••	5	
		(খ)	আলকাতরা, পিচ ইত্যাদি		50	
		(গ)	ज्यानिनिन तर	•••	20	
		(ঘ)	থেরোট্রাস্ট	•••	22	
		(8)	বেঞ্জিডিন, বেরিলিয়াম ইত্যাদি	***	22	
		(P)	বেঞ্জোপিরিডিন	***	22	
		(反)	পলিনিউক্লিয়ার হাইজোকার্বন	•••	22	
		(জ)	পালিমাররপেী উপজাত		22	
	2.	ক্যান	4,647	25		
	0.	ভাইর	***	20		
	8.	স্থা	****	2A		
	Ġ.	ক্যান	1444	२०		
		(季)	চা ও কফি	•••	20	
		(의)	ফ্যাট জাতীয় খাদ্য	***	22	
		(গ)	ক্যানসার ও রঙ্গক	***	२०	
		(ঘ)	म्याकान्ति ।		২৩	
		(8)	ক্যানসার ও ভিটামিন	***	20	
		(P)	খাদ্যে আঁশজাতীয় পদার্থের উপস্থিতির সঙ্গে			
			ক্যানসারের স <del>ম্</del> পর্ক	***	29	
	ञन्माना :					
-		(ছ)	জল থেকে ক্যানসার	***	28	
		<b>(ĕ</b> )	স্পারি ও ক্যানসার		২৯	
- 2		(ঝ)	হরমোন পিল ও ক্যানসার	•••	05	

# [ iv ]

	৬.	মনোজগত ও ক্যানসার	•••	७३		
	9.	বংশগতির ভূমিকা	•••	08		
	R.	জিনের ব্রটি	***	90		
(0)	fall	লপায়নের সঙ্গে ক্যানসারের সম্পক <sup>4</sup>	•••	99		
(७)	3d=	র্তে ধরা পড়লে ক্যানসার সারে				
(9)	প্রা	তিকার ৪				
(A)	ক্য	দ্যানসারের চিকিৎসা				
	2.	সাজারি	•••	85		
	₹.	বিকিরণ চিকিৎসা বা রেডিওথেরাপি	•••	83		
	٥.	কেমোথেরাপি	••.	88		
		(ক) আৰ্ণিটবায়োটিক	•••	82		
		(খ) অ্যালকিলেটিং এজেণ্ট	•••	82		
		(গ) হমেনি		82		
		(ঘ) উপক্ষার বা অ্যালকলয়েড		80		
		(ঙ) ইণ্টারফেরন		88		
		(চ) রেডিও কেনোথেরাপি	•••	84		
(2)	) স্	ভাবনাময় ভবিষ্যৎ	•••	89		
	٥.	পাশ্বের ব্যবহার	•••	89		
	٤٠	िंग	•••	8F		
	0.	প্লেটলেট ফ্যাক্টর-8	•••	84		
	8.	র্এলিসা (ELISA)		84		
	¢.	ফালগে বিক্রিয়া	•••	88		
	<b>y</b> .	বীজ		88		
	9.	সিলিকন্যুক্ত যোগ	• • •	88		
	F.	লিপিডা		60		
		প্রস্টাগ্ল্যাণ্ডন		60		
	50.	র্খিডয়া করডিফোলিয়া		63		
	22.	ধাতব যোগ				
	٥٤٠					
	50.	সি. এস. এফ. (C.S.F.)		63		
			THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY			

ক্যানসার গবেষণার প্রেক্ষাপট

# ক্যানসার গবেষণার প্রেক্ষাপট

#### (১) ক্যানসারের ইতিহাসঃ

আজকাল যে রোগটি আমাদের কাছে সবচেরে বেশি আতঙ্কের তা হল ক্যানসার। এর পরই সেরিরাল থানেবাসিস এবং করোনারি থানেবাসিস। গত দশবছর ধরে চালানো সমীক্ষার ফল থেকে জানা গেছে, মানসিক শ্রমে নিযুক্ত মধ্যবিদ্ধদের (যেমন—ভাত্তার, উকিল, অধ্যাপক, সাহিত্যিক, শিক্ষক, ব্যাঙ্কের কেরানী ও ব্যবসায়ী ইত্যাদি) মধ্যে কক্ষার প্রকোপ কমে আসছে, বাড়ছে হাদরোগ ও বহুমতে; সজে বাড়ছে ক্যানসার। বিজ্ঞান মহলকে এখন যে রোগ সবচেরে বেশি ভাবিরে তুলেছে, যে রোগ বিশেবর সকলেরই ভয়ের কারণ তা হল ক্যানসার। ক্যানসার (Cancer) শব্দটি ভারতীয় নয়। শব্দটি এসেছে ল্যাটিন শব্দ ক্যানকাম (Cancrum) থেকে। হিপোক্রেটিস (Hippocrates) রোগটির নাম রাখেন কার্কিনস (Karkinos)। প্রাক শব্দ কার্কিনোমা (Karkinoma) এসেছে কার্কিনস থেকে, যার অর্থ কার্কড়া (Crab)। সংস্কৃতে যাকে আমরা কর্কট বলে জানি। ক্যানসারকে ইংরেজিতে কার্সিনোমা (Carcinoma)-ও বলে। আর ক্যানসার সম্পর্কিত বিজ্ঞান অনকোর্লিজ (Oncology) নামে পরিচিত।

# (২) ক্যানসার বলতে কী বোঝায় ঃ

দেহের কোন স্থানের অনিয়মিত ও অন্বাভাবিক কোষ বৃণ্ধির ফলই ক্যানসার। কোষগ্রলো আকার ও আয়তনে ভিন্ন। তাদের কার্যবিলীও সাধারণ কোষের মত নয়। ক্যানসার কোষের আরও একটি বিশেষত্ব হল, এরা অতিদ্বত নিরথ কভাবে বাড়তে থাকে। ক্রমে কোষগ্রলো টিউমারের রপে নেয়। এই ধরনের অসমবৃণিধ বেশি দেখা যায় পরিণত বয়সে যথন জনন ক্ষমতা প্রায় ল্বপ্ত, স্থিমিত। প্রাণীর বিবর্তনের ইতিহাসে টিউমার সৃণ্টিকারক উন্দীপনার কোন ম্ল্য নেই। মনে রাখা দরকার, টিউমারের বৃণিধ নববৃণিধ (neoplasia) সাধারণ বৃণিধ নয়। তাইতো টিউমারকে আমরা নবকলায়ন (neoplasm) বলেও জানি। টিউমার দ্বিধরনের—নিদেবি বা বিনাইন (Benign) ও মারক

বা ম্যালিগন্যান্ট ( Malignant )। এর মধ্যে পরেরটিকেই আমরা ক্যানসার বলি। নিচে নিদেষি ও মারক টিউমারের বৈশিষ্ট্য নিয়ে আলোচনা করা হল—

- ১ নির্দেষ টিউমার-কোষের নিউক্লিয়াসে কোন পরিবর্তন দেখা যায় না। অন্যদিকে মারক টিউমারে এ পরিবর্তন খুব বেশি। এর কোষগালো অতিরিক্ত মাতার DNA-র দর্ন অতিরঞ্জী বা হাইপারক্রোমাটিক (hyperchromatic)। এখানে নিউক্লিওলাসটিকেও বেশ বড় দেখায়।
- ২. নিদেষি টিউমার কোষে সাইটোপ্লাজম অপরিবতিতি থাকে। কিন্তু মারক টিউমারে নিউক্লিয়াস অনুপাতে সাইটোপ্লাজম কমে যায়।
- ৩- কোষগালো স্বকীর বৈশিষ্ট্য অ্রজন করে। পৃথেগভবন সম্পর্ণ হয়। আর মারক টিউমারে পৃথেগভবন হয় না।
- ৫০ প্রথম ক্ষেত্রে কোষপার্বলি মৃদ্র ও ধার পাতিতে সংখ্যায় বাড়ে। অপ্রত্যক্ষ কোষ বিভাজন (mitotic division) হয় না। বিতায় ক্ষেত্রে কোষ খ্ব দ্বতৈপতিতে সংখ্যায় বাড়ে। অপ্রত্যক্ষ কোষবিভাজন পাখতি লক্ষ্যণায়।
- ৬- নিদেখি টিউমার দেহের দ্রেবতী বন্দ্রসমূহে কথনো ছড়ায় না। মারক টিউমারের বৈশিণ্টা দেহের দ্রেবতী বন্দ্রসমূহে ছড়িয়ে পড়া। তার নাম কোষ স্থানান্তরণ বা মেটাস্টিসিস।
- নির্দেষি টিউমারের ক্ষেত্রে প্রনরাক্তমণ-এর ঘটনা খ্রব কম। আর
  মারক টিউমারের ক্ষেত্রে প্রায়ই প্রনরাক্তমণ হয়।
- ৮ আরোগ্যের সম্ভাবনা মারক টিউমারের ক্ষেত্রে খুব কম; নিদেষি টিউমারের ক্ষেত্রে খুব ভালো।

এমন কি মারক টিউমার কোষের নিউক্লিয়াসের সংখ্যারও কোন স্থিরতা নেই।
ক্রোমোজামের বেলাতেও ঐ একই কথা। যেমন, ধরা যাক আমাদের পরিচিত
নেংটি ইদ্বারকে। এদের সারকোমার (sarcoma) ৮৫টি ক্রোমোজোম থাকে।
কিম্তু সাধারণ অবস্থার থাকে মাত্র ৪০টি। এছাড়া কোষে সাইটোপ্লাজমের অংশ
কমে যায়। নিউক্লিয়াস বড় দেখায়। এমনকি কোষ মধ্যস্থ ক্রোমাটিন জালিকা
(chromatin network) শুধ্ব মোটাই নর, অনির্মাত দেখায়। নিউক্লিওলাস বড়। স্বাভাবিক কোষগ্রন্থিল পরস্পারের সংস্পাশে আসলে তাদের বিভাজন

বন্ধ হয়ে যায়। ফলে বৃণ্ধিও দমে যায়। কিন্তু ক্যানসার কোষগ**ৃলি পর**ম্পরের আকৃতিগতভাবে বিভিন্ন ধরণের টিউমার কেমন হয় তা ছবির মাধ্যমে দেখান হল ঃ

1. প্রটির মত (Wart like)



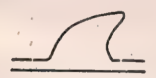
2. ভিলাস (Villous)



6. স্পিনাস (Spinous)

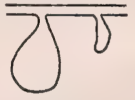


3. লিভের মত (Horn like)

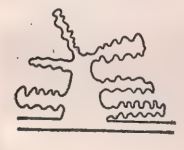




7, পলিপয়েড (Polypoid)



4. প্যাপিলোমেটাস (Papillomatous) 8. বর্ধিক্স (Expansive)





9. অনুপ্রবেশকারী (Infiltrative)



চিত্ৰ নং ১

মার্কিন বিজ্ঞানীরা ক্যানসার গবেষণায় নতুনভাবে আলোকপাত করেছেন। তাদের আবিষ্কার এই ভয়াবহ রোগের গবেষণায় অনেকটা অংশ জন্তে। এরকম কি কখনো কলপনা করা যায় যে, একটি ইটি ভাল না হওয়ায় বহন্তল প্রাসাদও ভেঙ্কে পড়েছে। মার্কিন বিজ্ঞানীরা বলেছেন, ক্যানসার ক্ষেত্রে কিশ্তু তাই ঘটে থাকে। তাঁদের মতে, মান্বের শরীরে কোটি কোটি কোটি কোহের মান্ন একটির ক্ষতিই ক্যানসারের কারণ হতে পারে। শ্যুন্ন কি তাই ? মার্কিন গবেষকরা স্বাভাবিক কোষের সঙ্গে ক্যানসার কোষের কাঠামোগত পার্থক্যও ভুলে ধরতে

## ক্যানসার-এর ছড়িয়ে পড়ার প্রকৃতি ছবিতে দেখান হল :



চিত্রনং ২

ক্যানসার কোষের বৃদ্ধি বেশ অনিয়মিত, ছবিতে এর প্রকৃতি দেখান হলঃ



চিত্ৰ নং ৩

পেরেছেন। মান্বের শরীর যদি একটি প্রাসাদ হয়, তবে তার প্রতিটি কোষ প্রাসাদের এক একটি ই<sup>\*</sup>টের সঙ্গে তুলনীয় । শা্ধামার একটি কোষের ক্ষতিই বে ক্যানসারের কারণ হতে পারে, বিজ্ঞানীয়া এতকাল তা জানতেন না। ম্যাসাচ্সেট্স ইনম্টিটিউট অফ্ টেকনোলজির নয় জন বিজ্ঞানীয় একটি দল গবেষণাটি চালিয়ে ছিলেন। তাঁদের সাহাষ্য করেছিলেন আমেরিকার ন্যাশনাল ক্যানসার ইনস্টিটিউট। আনন্দের কথা, মার্কিন বিজ্ঞানীদের মধ্যে এক ভারতীয় বিজ্ঞানীও ছিলেন। নাম রবি ধর। স্বাভাবিক কোষ ও ক্যানসার কোষের পার্থক্য ব্রীনরপেণে ভারতীয় বিজ্ঞানীটি গ্রের্স্বপূর্ণ ভূমিকা নিয়েছেন বলে জানা গেছে।

মারক কোষের বিভিন্ন ধরণ ঃ

- ১। সংযোগ কলার মারক টিউমার (Malignant connective tissue tumour)
- ক. সারকোমা (Sarcoma)ঃ এই ধরনের মারক টিউমারে স্থিত লংগকলার বৃদ্ধি ও বিস্তৃতি লক্ষ্য করা যায়।
- খ অন্টিও সারকোমা ( Osteosarcoma ) ঃ আগে এর পরিচিতি ছিল মারেলয়েড ( myeloid ) সারকোমা বা জায়াণ্ট ( Giant ) সেল সারকোমা নামে। এরা অস্থি, বিশেষ করে দীর্ঘাস্থির সঙ্গে বাড়ে।
- গ. মেলানোমা (Melanoma)ঃ এই মারক টিউমারে কোখে বাদামী লোহম্ব রঙ্গক থাকে যাকে আমরা মেলানিন বলে জানি। কোষগরিলই মেলানিনের স্থিকতা। মেলানোমা দেখা যার—চামড়া, চোখ ইত্যাদি অঙ্গে মেলানিন থাকে প্রচুর মাত্রায়।
- ২। আচ্ছাদক কলার মারক ডিউমার (Malignant epithelial tumour)
- ক. **কাসি'নোমা** (Carcinoma) ঃ এর গ্রের্ত্বপূর্ণ উপাদান হল আচ্ছাদক কলাকোষ ( epithelial cell ) এবং সংযোগ কলার একটি অংশ ( stroma )।
- খ. শাস্কসন্শ বা স্কেয়ামাস সেল কার্সিনোমা বা স্কেয়ামাস এপিখেলিবমা (Squamous celled carcinoma on squamous epithelioma) ঃ এই মারক টিউমার স্তরগীভ,ত শলক (stratified squamous) দ্বারা আচ্ছাদিত। জিহলা, মুখ, পায়ু, পুংজননাংগ, গলবিল, যোনি ইত্যাদি স্থানে এই ধরনের ক্যানসার হতে দেখা যায়।
- গ. ভিত্তি-কোষ বা বসালসেল কাসি নোমা : (Basal cell carcinoma) : সাধারণত দেখা বায় জীবজন্তুতে বিশেষ করে ঘোড়া ও কুকুরে।
- च. গ্রন্থিকোম বা গ্র্যাম্ড্রলার কাঙ্গিনোমা : (Glandular carci-)
  noma ) : এর উংস গ্রন্থি। ঘোড়া ও কুকুরের থাইরয়েড, যাঁড় ও কুকুরের যকৃৎ,
  কুকুরের স্তনগ্রন্থি, প্রস্টেট ও ঘোড়ার বৃক্ক এই টিউমারে বেশি আক্রান্ত হয়।

- ও **শ্বকোমা বা সেমিনোমা (Seminoma)** ঃ কুকুরের অণ্ডকোষে এই মারক টিউমারের ঘটনা বেশ চোখে পড়ে।
- **5. এপিথেলিওমা** (Epithelioma)ঃ এর উৎপত্তি অন্তবিশ্লী বা এশ্ডোথেলিয়াল কোষ (endothelial cell) থেকে, এই মারক টিউমার প্লুরা (ফুসফুসের আচ্ছাদক), পেরিটোনিয়াম (পাচনতশ্ত ও জননতশ্তের আচ্ছাদক)রন্তবাহী নালী ইত্যাদি স্থানে হয়ে থাকে।

#### ৩। ক্যানসার কোথায় হয় ও কী নাম :

ক্যানসার কোথার হয়? প্রশ্নতিই ভুল। প্রশ্নতি হওয়া উচিত জকুজানোয়ার বা মান্বের ক্ষেত্রে ক্যানসার দেহের কোথায় কোথায় বেশি হয়?
পর্র্য মান্বের ক্ষেত্রে ফুসফুসের ক্যানসার এই স্টালোকদের ক্ষেত্র স্তনের
ক্যানসার (breast cancer) ও জরায়্-ম্বথের ক্যানসারের প্রাদ্বভবিই বেশি
দেখা বায়। সামগ্রিক বিচারে মান্বেরই ক্যানসারই হয় সবচেয়ে বেশি।
মান্বের পৌণ্টিকনালীর অল্পনালী বা গ্রাসনালীতে হয় অল্পনালীর ক্যানসার
(esophagial cancer), পাকজনীতে হয় পাকস্থলীর ক্যানসার। এছাড়া
হয় মলনালী (colon) ও মলাশয় (rectum)-এর ক্যানসার। এছাড়া
বয়্তরে হয় শর্তের ক্যানসার, অল্পাশরের আল্পানের ক্যানসার। ওছাড়া
বয়্তের হয় শর্তের ক্যানসার। ব্রের ক্যানসার গ্রাউট্ট্ (প্ররেমাণির
ক্রানসার নাথে পরিচিত। একে ব্রের ক্যানসার গ্রাউট্ট্ (প্ররেমাণির
নিম্রোসাও বলে। মান্বির ম্যোশয়ের ক্যানসারের ঘটনাও থ্র বিরল নয়।
ম্যোশয়ের ম্যালিলনাণে তিউমারল, লির ক্রেকটির নাম ক্রলে ম্যালিলনাণ্ট
প্যাপিলোসা, নভিওলার কার্সিনোমা, কার্সিনোম্যাটাস আলসার, অ্যাডেনো
ক্রিনিনামা ও এপ্ডামেট্রওমা ইত্যাদির কথাই বলতে হয়।

এখানেই শেষ নয়। এবার বলি মান্বের জননতশ্টের বিভিন্ন অংশের ক্যানসারের কথা। প্রব্যের ক্ষেত্রে প্রস্টেটের ক্যানসার, প্রব্যাঙ্গের ক্যানসার মোটামন্টি চোখে পড়লেও শ্রুশায়ের ক্যানসারের ঘটনা নিতান্তই কম। প্রব্যাঙ্গের ক্যানসারের প্রায় সবই আচ্ছাদক বা আবরক কলার ক্যানসার। এটি দ্'ধরনের—পিড়কার্পী বা প্যাপিলিফেরাস (Papilliferous) ও ক্ষতর্পী বা আলসেরাটিভ (ulcerative)। এদিকে শ্রুশায়ের ক্যানসারও দ্'ধরনের - শ্রুণকোষ গঠিত টেরাটোমা (teratoma) ও শ্রুককোষ গঠিত

সেমিনোমা ( Seminoma )। এবার আসা যাক স্ত্রীজননতস্ত্রের কথায়।
স্ত্রীলোকেদের ক্ষেত্রে ডিম্বাশর ও জরার, মুখের ক্যানসারের কথাই বেশি শোনা
যায়। এছাড়া জরার,দেহের ক্যানসারের কথাও যে শোনা যায় না, তা নয়।
তবে তুলনাম,লকভাবে কম। কোরিও কার্সিনোমা নামেও এক ধরনের মারক
টিউমার হয় মেরেদের জরায়,র ভিতরের গহবরে। এটি ছোট, শক্ত ও ক্ষণভঙ্গরে।

মাথা ও গলার ক্যানসারও প্থিবীর বিভিন্ন দেশগর্নিতে বিরল নয়।
বিভিন্ন দেশে এর প্রকৃতি বিভিন্ন রকম। ঠোঁট, জিভ, স্বরতন্ত্র, মুখের ভিতরের ঝিল্লি, মুখবিবরের অন্যত্র, দাঁতের মাড়ি, গলবিল, লালাগ্রশিথ প্রভৃতির ক্যানসারকে মাথা ও গলার ক্যানসারের আওতায়ই ফেলা হয়। থাইরয়েড গ্রশিথর ক্যানসারও গলার ক্যানসারের সীমানায় সীমাবশ্ধ। থাইরয়েড গ্রশিথর ক্যানসারের প্রকৃতি বিচিত্র। যেমন—পিড়কাকার ক্যানসার, ম্যালিগন্যাট্ট জ্যাডেনোমা, আ্যালভিওলার কাসিনোমা ইত্যাদি। এমনকি থাইরয়েডের বহুপর্বিট বিশিষ্ট গলগণ্ডেও (multinodular goitre) হঠাৎ পরিবর্তন জাসলে গোণভাবে সেটি মারক টিউমারের রপে নিতে পারে। এ ছাড়া এতে শক্ত ধরনের আদিকোযাশ্তরিত অ্যানাপ্রাসটিক স্কিরম কাসিনোমাও হতে পারে।

বড়দের মতো শিশ্দের ক্ষেত্রেও কেন্দ্রীয় স্নায়্তশ্রের ক্যানসারের অন্তিত্ব লাল করা যায়। শুধুর ভাই ই নয়, কোমলকলার সারকোমা, আদিসনায় কোষ সাঠিত নিউরোবাসটোমা, বৃক্তের আদিকের গাঁঠিত টিউমার বা নেফোরাসটোমাও দেখা সায়। বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই কেন্দ্রীয় নাভতিশ্বে যে টিউমার দেখা যায় সেগালি সেড্লোরাসটোমা প্রকৃতির। আমাদের চোলেও এক ধরনের মারক টিউমার হয় যার নাম রেটিনোরাসটোমা। কম হলেও খ্বই ভয়ক্ষর। আমাদের অন্থিতে উল্ভাভ মারক টিউমারকে বলা হয় অন্টিওসারকোমা। এটি দ্বেরনের—অন্থিতিস্কৃতি মারকোমা ও ইউইংস (Ewing's) ব্রণিতি সারকোমা। এবার আমাদের খ্বই পরিচিত কিন্তু এক অন্ভূত প্রকৃতির ক্যানসারের কথা বলি। নাম—লিউকিমিয়া।

#### লিউকিমিয়া ( Leukaemia ) :

এই রোগে শ্বেতরক্ত কণিকা বা লিউকোসাইট (Leucocyte) স্থিতিকারী
কলাতে অনিয়মিত ব্দিধ লক্ষ্য করা যায়। ফলম্বর্প শ্বেতকণিকার সংখ্যা
রখে ব্দিধ পেতে থাকে যার বেশিরভাগই অপরিণত। এর কারণ জানা

ষারনি; যদিও অনেকে একে নবকলায়নের (neoplasia) আওতায় ফেলেন, কেউ দায়ী করেন বিশেষ ধরনের ভাইরাসকে। অস্বাভাবিকত্ব ছাড়া এদের গতির তীব্রতাও বেশ লক্ষ্যণীয়।

#### (৪) ক্যানসারের উৎপত্তি ঃ

ক্যানসারের মলে কারণ কী? সেই কারণগর্নল থেকে কিভাবে ক্যানসার স্থিতি হয়? কোন্ কোন্ পদার্থ ক্যানসার স্থিতি নিযুক্ত? প্রশ্নগর্নলার সদ্বির আজও মেলেনি। তবে কি বলা যায়, বিজ্ঞানীরা ক্যানসার গবেষণায় আমাদের এক ধাপও এগিয়ে দেননি? দিয়েছেন, নিশ্চয়ই দিয়েছেন। তাঁরা বিভিন্ন সমীক্ষা, পরীক্ষা নিরীক্ষার ভিত্তিতে বিভিন্ন ক্যানসার উৎপাদক পদার্থ অর্থাৎ কার্সিনোজেনের নাম আমাদের জ্ঞানিয়েছেন ঠিকই, তবে ঠিক কিভাবে কারণগর্নল ক্যানসারকে আমন্ত্রণ করে তার সদ্বের আজও আমাদের জ্ঞানের আওতার বাইরে।

ক্যানসারের ম,লকারণ অর্থাৎ কোষের উদ্দাম ও এলোমোলো বৃদ্ধির ম,লে ররেছে জীবকোষের প্রাণভোমরা ক্রোমোজোমের ম,ল রাসার্য়নিক উপাদান D N A-রপরিবাস্তি। ক্যানসারের দুটি উপাদান বা ফ্যাক্টর থাকা চাই। একটি বংশগত ইত্যাদি প্রেপ্রবণ উপাদান বা প্রিডিস্পোজিং ফ্যাক্টর, অন্যটি প্রতাক্ষ বা স্ক্রিনির্দিণ্ট উত্তেজক উপাদান অর্থাৎ স্পেসিফিক প্রোমোটিং ফ্যাক্টর। অন্যান্য ফ্যাক্টরের মধ্যে কিছ্ম পেশাগত। এই ফ্যাক্টরগ্নলিই ক্যোমোজোমের পরিব্যক্তি বা মিউটেশনের জন্য দায়ী।

#### ১ রাসায়নিক পদার্থের ভূমিকা :

শিশ্প, কলকারথানা, ব্যবসাবাণিজ্য প্রভৃতির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট মান্বের তৈরী ৫০০ র বেশি রাসায়নিক পদার্থ গবেষণাগারে ই দুর, কুকুর, বানর প্রভৃতির শরীরে ক্যানসার স্থিট করেছে। কিন্তু কোন রাসায়নিক বস্তু জন্য প্রাণীদেহে ক্যানসার স্থিট করলেই যে মান্বের দেহেও একই কাজ করবে তার কোন ভিত্তি নেই। যেমন—পেনিসিলিন কোন কোন জম্তুতে ক্যানসার তৈরী করে। কিম্তু মান্বের ক্ষেত্রে এটি ক্যানসার স্থিট তো করেই না বরং বর্তমান সভ্যতার একটি শক্তিশালী ওষ্ধ। সেই বিচারে মাত্র ২০টি বিশ্বেধ রাসায়নিক পদার্থ এ পর্যন্ত মান্বের ক্যানসার স্থিট করতে পারে বলে জানা গেছে। প্রাণীদের ক্ষেত্রে এই সংখ্যা অনেক বেশি; প্রার ১৩৭টি।

ক. কটিয়ঃ গুদামজাত দ্রব্য যাতে পচে না যায় সেজন্যে নানাধরনের রাসায়নিক দ্রব্য আমরা ব্যবহার করি। শস্য ক্ষেত্রে ছড়িয়ে দিই বিভিন্ন কীট নাশক। ১৯৭৯ সালের ১৫ই মার্চ'-এ ইউ এস ন্যাশনাল ইনিন্টিটিউট জানিয়েছেন, কৃষিকার্যে কীট্ম হিসেবে বহুল প্রচলিত টক্সাফেন **त**्रिं हें पुरावत निভात का निमादात का तथा। मान्यतत स्मरत् राप्ति कम বিপদজনক নয়। দীর্ঘমেয়াদী এক গবেষণার ফলে সেই সংস্থা এও জানিয়েছেন, অতিরিক্ত পরিমাণ টক্লাফেন যদি ধেড়ে ই'দ্বর ও নেংটি ই'দ্বর উভয়কেই দীর্ঘাকাল ধরে খাওয়ানো যায় তবে তাতে এদের পারামদের ১৮% এবং স্ত্রীদের ৬৯% কে ক্যানসারে আক্রান্ত হতে হয়। আবার সেই টক্সাফেনের অর্থেক নিয়ে একইভাবে নেংটি ই'দুরের ক্ষেত্রে গবেষণা চালিয়ে দেখা গিয়েছে, তাদের মধ্যে পরেমদের ৬৯% স্ত্রীদের ১০% আক্রান্ত হয় সেই একই রোগে— ক্যানসারে। কীটনাশক হিসেবে DDT বহুল ব্যবস্থত। অতীতে ম্যালেরিয়া উচ্ছেদের হাতিয়ার বলতে যা ব্রতাম তাই এই DDT। কিন্তু বর্তমানে এর অপকারী ভূমিকা সম্পর্কে অনেক কিছাই জানা গিয়েছে। তাই এর ব্যবহারও কমে এসেছে। DDT নেংটি ই'দুরের দেহে ক্যানসার সৃষ্টি করতে পারে নেংটি ই'দুরকে ১৫ সপ্তাহ ধরে রোজ প্রতি কেজি ওজনে ৩৬ মিলিগ্রাম ডিডিটি ইত্যাদি প্রাণী দেহে আবার তা সাল্ভব হয়নি। মানুষের দেহে কিছু দিন আগেও একে ব্যানসার স্থান্টর জন্য দায়ী করা হয়ন। তবে সম্প্রতি জানা গেছে, DDT পরোক্ষভাবে মানবদেহেও ক্যানসার সূষ্টি করতে পারে। শরীরে DDT-র পরিমাণ অপেক্ষাকৃত বেশী এমন মানুষের ক্ষেত্রে মন্তিক্ষের রক্তক্ষরণ, লিভারের অমুখ, রক্ত চাপ বৃদ্ধি ( HBP) ছাড়াও ক্যানসারও হতে দেখা ষায়। DDT ই\*দ্বরের লিভার ক্যানসার সূখি করতে পারে। এমন কি, তার জিনেরও পরিবর্তান ঘটাতে পারে। দীর্ঘাকাল অবিকৃত অবস্থায় থেকে যায় বলে DDT অতি অপ্প পরিমাণে ব্যবহৃত হলেও কতগ;লো সমস্যা থেকেই ষায়। এটা নদী, নালা, খাল, বিল ও প্রকুরে অপ্প অপ্প করে জমতে থাকে। যথারীতি জলের সঙ্গে প্রবেশ करत एहा ए कार्र भारतन अ भारतकीर देत प्रतर । भारतना अ भारतकी ए राष्ट्र वर्ष वर्ष মাছের খাদ্য । স্থতরাং মাছের শরীরেও এর প্রবেশ ঘটে । DDT শরীরের চবি জাতীয় পদার্থে সণ্ডিত হয় বলে গোরুর দুখ মাখন ও হাঁস মুর্রাগর ডিম थ्यात्रे आभारमत भारीरत श्रात्य करत । भारतत मृत्य त्थातक DDT यात्र निमान

দেহে। মাতৃগতে থাকাকালীন শিশ্বে সঙ্গে মায়ের নাড়ির যোগ থাকে ; তার প্রণিট আহরণ তাই স্বাভাবিক ভাবেই চলে মা-এর কাছে থেকেই। ল্রণ অবস্থা থেকেই সে DDT-র শিকার। গর্ভাধারণের ২২ ঘণ্টা পর থেকে মা তাঁর গর্ভাফুল-এর মধ্য দিয়ে শিশ্বে দেহে DDT স্থারিত করতে পারেন।

খ. আলকাতরা, শপচ ইত্যাদিঃ আলকাতরা, পিচ, ক্রিরোযোট, আানথ্রাসিন তেল, আলকাতরার তেল, পলিসাইক্লিক হাইড্রোকার্থন ইত্যাদি চামড়া ও ফুসফুসে ক্যানসার স্থান্ট করতে পারে। বিশেষ করে শেষেরটি সংযোগ মাত্রেই ক্যানসার উভ্তবের সম্ভাবনা থাকে।

স্যার পার্সিভাল পট ( Percival Pott ) প্রথম লক্ষ্য করেন, আলকাতরা নিয়ে যে সব সাধারণ মান্য কাজ করেন, তাদের চামড়ার ক্যানসার বেশি হয়। শ্কটল্যাণেডর জেলেরা আলকাতরা মাখানো স্বতো ঠোঁটে চেপে ধরে জাল মেরামত করতেন বলে এদের ঠোঁটে ক্যানসার বেশি হত। ঘটনাটির ১৪০ বছর পর ১৯১৫ সালে জাপানে ইয়ামাজীওয়া ( Yamagiwa ) নামে এক বিজ্ঞানী খরগোসের কানে ৬ মাস ধরে আলকাতরা মাখানোর ফলে তার কানে ক্যানসার হয়েছি**ল।** সন্দেহ নেই আবিষ্কারটি যুগান্তকারী। আলকাতরায় থাকে বেন্জ্পাইরিন নামক হাইন্ড্রোকার্বন। এর ক্যানসার স্থিত করার ক্ষমতা আছে। গবেষণা**র** ১ঃ২ঃ৫ঃ৬ ডাই-বেনজ্যানথ্রাসিন নামের আরও একটি হাইড্রোকার্বনও সংশ্লেষ করা গিয়েছে। ক্যানসার স্থিততৈ এর ভ্রিফাও কম নয়। এই ধরনের রাসায়নিক পদার্থ হচ্ছে মিথাইল-কোলানথিনে। মন্তিত্কে এই রাসায়নিক পদার্থ প্রবেশ করলে মহ্নিভেকর টিউমার (গ্লায়োমা) দেখা দিতে পারে। লক্ষ্যণীয় বিষয়টি হল, গবেষণাগারে যে মিথাইলকোলান্থিন তৈরী হর, আমাদের শরীরে স্থিত কোলিক অ্যাসিডই তার উংস। প্রসঙ্গক্তমে ক্যানসার স্ভিটকারী অন্য কতগ্র্বলি পদার্থের কথাও উল্লেখযোগ্য। সেগ্র্নির মধ্যে কয়েক্টির নাম—নাইট্রোজেন মাস্টার্ড অর্থাৎ হাইলেমেন, এপক্সাইড, ডাই-মিথাইল যৌগ প্রভৃতি। মহাজার্গতিক রশ্মি (cosmic ray) বিকিরণের (ionizing radiation ) মতো এই নাইট্রোজেন মাস্টার্ড ও ক্যানসার স্ভিট করে ।

গ আনিলিন রংঃ এটি ম্ত্রাশ্রের ক্যানসার প্ররোচক। এর কার্যকর প্রতিনিধি (active agent) হল বিটান্যাপথিলামিন। এতে কুকুর ও মান্বের ম্ত্রাশ্রের ক্যানসার হয়, কিন্তু ই'দ্বের নয়।

মাস্টার্ড গ্যাস থেকে হয় ফুসফুসের ক্যানসার।

- ব. থোরোট্রাস্ট্র এক্সরে ফটো তুলতে রেডিওলজির কাজে ব্যবহৃতে
  থোরোট্রাস্ট্রথেকে হয় য়কৃতের ক্যানসার। এমনকি ব্যবহারের বেশ কয়েক বছর
  পরও এর থেকে ক্যানসার হতে দেখা গেছে।
- ভ বেঞ্জিভিন, বেরিলিয়াম ইত্যাদি ঃ আমাদের অতি পরিচিত বেঞ্জিভিনও মান্যের চাম্ভা ও ফুসফুসের ক্যানসার স্থিত করার ক্ষমতা রাখে। বেরিলিয়াম থেকেও ক্যানসার হতে পারে। আইসোপ্রোপাইল তেল নাকের ক্যানসারের জন্যে দায়ী। বিজ্ঞানীরা খনি থেকে নিম্কাশিত অশোধিত খনিজ তেলও কাসিনাজেনের উপস্থিতির কথা অস্বীকার করেন নি।
- চ. বেজাপিরিভিন ঃ লরেন্স বার্কেলের গবেষকগণ লক্ষ্য করেছেন, মানুষের ব্বকের এপিথেলিয়াম কোষকে যদি বেজোপিরিভিন নামক আ্রায়েমিটিক যৌগে রাখা যায় তবে সেই কোষগালো যৌগিটিকে একটি কার্সিনোজেন এপ্রোক্তির বেজোপিরিভিন-৭, ৮-ভাইঅল-এ রুপাস্তরিত করে। যৌগিটি কোষের DNA-র সঙ্গে সমযোজী বন্ধনে বা কোভ্যালেণ্ট বণ্ডে যুক্ত হয়ে শুনের ক্যানসারের কারণ হতে পারে। প্রায় ২০ বছর আগে একটি পর্যবেক্ষণ থেকে জানা গেছে যে বেজোপিরিভিন ইদ্বরের ন্তনের ক্যানসার স্থিট করে। ব্যাটারি তৈরীতে ব্যব্স্থাত বাতু ক্যাভমিয়াম থেকে প্রস্টেট ফুন্ছিতে ক্যানসার হওয়া আশ্চর্য নয়। এমন কি বিজ্ঞানীরা বাজারে বিক্রিত আলকাতরাজাত রঞ্জক, কেশরঞ্জক, সাইক্সামেটকেও ক্যানসারের কারণ হিসেবে ধরেছেন।

তেজ জিয় রশ্মিঃ বেশি পরিমাণ মহাজাগতিক রশ্মি বা পারমাণবিক বিকিরণে ক্যানসার হতে পারে। ই দুরের সারা শরীরে ৬৬০ এক্সরে প্রয়োগ করে নিদেষি ও মারক দু ধরনের টিউমার হয়েছে। হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে পারমাণবিক বিস্ফোরণের পরও যারা বে চৈ গিয়েছিলেন, তারা অনেকেই লিউকিমিয়ায় আক্রান্ত হয়েছেন। যারা পারমাণবিক বিকিরণের বেশি কাছাকাছি ছিলেন তাদের ক্ষেতে লিউকিমিয়া প্রায় কয়েকগুণ বেশি।

- ছ. পলিনিউক্সিয়ার হাইড্রোকার্বন ঃ দ্বিত বার্ থেকেও আমাদের ফুসফুসের ক্যানসার হতে পারে। এটি নিশ্চিত যে পলিনিউক্সিয়ার হাইড্রোকার্বন ক্যানসার স্থিতির ক্ষমতা রাখে। দ্রুত কলকারখানা বেড়ে উঠেছে। পারমাণবিক বিকিরণ বেড়েই চলেছে। ক্যানসার করতে পারে এমন অনেক বস্তুর ক্যিন্ত বাতাসে ধরা পড়ছে, শহরেতো বটেই, গ্রামাণ্ডলেও।
  - জ. পলিমারর পৌ উপজাত: রামা করার সময় যখন তেলকে উত্তপ্ত করা

হর তথন তার বিয়োজনে কতকগ্লো পলিমারর্পী উপজাত তৈরী হয়। এগ্লেলা আমাদের প্রশ্বাসের সঙ্গে শরীরে ঢুকে ক্যানসার স্থিত করতে পারে, একথাও জানা গেছে।

কাসি নোজেনের কি আর অভাব গছে ! নিউক্লিয়ার রিআান্টর থেকে অশ্বন্ধি হিসেবে যে তেজজ্জিয় ষৌগগর্বল বেরিয়ে আসে সেগর্বলও মান্বের দেহের পক্ষে কম মারাত্মক নয় । এর মধ্যে রেডিয়াম, প্রটোনিয়াম, থোরিয়াম ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য । পরিবেশ থেকে বিজ্ঞানসম্মতভাবে এই পদার্থগর্বলি সারিয়ে না দিতে পারলে ফল ভোগ করতে হবে আমাদেরই । যথারীতি তারা ছড়িয়ে পড়বে, বিষাক্ত করে তুলবে বাতাসকে । এই বিষাক্ত বার্মশভল তথন শ্ব্র্য আমাদেরই নয়, আমাদের ভবিষাত বংশধরের কাছেও এক ভয়াবহ রোগ, ফুসফুসের ক্যানসারের কারণ হয়ে দাঁড়াবে ।

#### ২ ক্যানসার ও ধূমপান ঃ

শতকরা ৯০ ভাগ ক্ষেত্রেই ক্যানসারের জন্য দায়ী পরিবেশগত কারণ। আর এই পরিবেশগত কারণের ৪০ শতাংশ-ই দথল করেছে ধ্মপান বা মাদকদ্রব্য সহ ধ্মপান। অন্যান্য যে সব রোগের সঙ্গে ধ্মপান প্রত্যক্ষভাবে সম্পর্কায**্**ভ সেগ<sup>ু</sup>লি হল – করোনারি থ্রেন্বোসিস, মায়োক্যার্ডিয়াল ইনফার্কশন বা ভ্রংপেশীর প্রচন, পাকস্থলী ও ডিওডিনামের **ক্ষ**ত ইত্যাদি। ক্যানসার, বিশেষ **করে** ফ্র্স্ফ্র্সের ক্যানসার, ব্রের ক্যানসার ও পাকস্থলীর ক্যানসারের সঙ্গে ধ্যুপানের সম্পর্কের কথা অনেকেরই জানা আছে। অবশ্য প্রথমটির সঙ্গে ধ্মপান ঘনিষ্ঠ-তর সম্পর্কায়্ক্ত বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন। ১৯৬৭ সালে জাপানি মৃত্যুর প্রাপ্ত খতিয়ান থেকে দেখা গেছে, ধ্মেপায়ীদের মৃত্যুর হার ধ্মপানে বিরত বান্তিদের তুলনার অনেক বেশি—প্রায় ২২ শতাংশ। গত ২০ বছরে মহিলাদের মধ্যে ধ্মপানের প্রবণতা ষেমন বেড়েছে, তেমনিই বেড়েছে তাদের ফ্সফ্সের ক্যানসারে মৃত্যুর হার। কিছ<sup>ু</sup> বিজ্ঞানীর মতে, ধ্মপানের সময় ও পরিমাণের সঙ্গে ফ্রনফ্রনের ক্যানসারের প্রত্যক্ষ যোগ আছে। সিগারেটের ধোঁরাস্থি**ত** হাইড্রোকাব<sup>্</sup>নগ<sup>ু</sup>লির কথা অনেকেরই জানা। সিগারেটে ৫০০ রকমের বিভিন্ন <mark>বোগ ( গ্যা</mark>সীয় সহ উপস্থিতির কথা জানা গেছে। কয়েকটির নাম কর**লে** প্রথমেই বলা দরকার নিকোটিন, পিরিডিন বেন্জ্পাইরিন (Benzpyrene) বা সংক্ষেপে ব্যাপ ( Bap ), উন্ধায়ী অ্যাসিড, টারি ও ফেনলিক পদার্থ, ফার-

ফিউরাল, অ্যাক্রোলিন এবং আরো কয়েকটি নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থের কথা। এছাড়াও তাতে থাকে পোলোনিয়াম ২১০, নিকেল ও ক্যাডিমিয়ামের মতো মৌল পদার্থ'। প্রথম দুর্ঘি মোলকে ফুসফুসের ক্যানসারের সঙ্গে যুক্ত বলে মনে করা হয়। একটি সিগারেটে প্রায় ২-২<del>ই</del> মিলিগ্রাম নিকেল থাকে বার ২০ শতাংশই ধোঁয়ার সঙ্গে ফ্রসফ্রে পোঁছে যায়। বেশি পরিমাণ নিকেল টিউমার সূথি করে। আর সিগারেট পোড়ে প্রায় ১০০°C উষ্ণতায়। এটা ক্যার্ডাময়ামের গলনাংককে ছাড়িয়ে বায়, ফলে ক্যাড়িময়াম সহজেই ধোঁয়ার সঙ্গে মিশে ফ্রসফ্রসে পেশৈছে যায়। সিগারেটের সবচেয়ে বেশি ক্ষতিকারক পদার্থটি হল নিকোটিন। এটি একটি স্বাভাবিক তরল আলকলয়েড, পিরিডিন ও পাইরোলিডিন রিং-এর সংযোগে তৈরী। দেখা গেছে, সব সিগারেটেই গড়ে প্রার ৬-১৪ মিলিগ্রাম নিকোটিন থাকে। সিগারে থাকে ১৫-৪০ মিলিগ্রাম। নিকোটিনের পরিমাণ ১'৫%। আমাদের পরম সোভাগ্য যে "বাসতদের সিগারেটের ধোঁয়ার সঙ্গে গ্হীত সব নিকোটিনই **৫বীভূত হয় না। বাই হোক**, একথা জানা পেছে যে নিকোটিন আমাদের ফ্রসফ্রস, গলা ও ঠোঁটের ক্যানসারের সঙ্গে যুক্ত। নিকোটিন স্বতঃক্রিয় ( autonomous ), এমন কি কেন্দ্রীয় নার্ভ-তশ্রকে (CNS) উত্তেজিত করতে পারে। পর্যবেক্ষণে দেখা গেছে, ধ্মপানে বিরত ব্যক্তিদের চেয়ে ধ্মপানে নিযুক্ত ব্যক্তিদের ক্ষেত্রে ফ্সফ্স ও মুখে বেশি ক্যানসার হয়। সিগারেটস্থিত কার্বন মনোকসাইডের (Co) গড় পরিমাণ ২০ মিলিগ্রাম। ধ্মপানের ফলে তামাক নামক পদার্থের দহনে স্ভ Co আমাদের রক্তে মিশে কার্বক্সিহিমোগ্নোবিনের (CoHb) মাত্রা বাড়িয়ে দেয়। সিগারেট খান না এমন বান্তির রক্তে Co-র পরিমাণ ২-৪%, অপরদিকে অনবরত ধ্মপান করেন এমন ব্যক্তির রক্তে এর পরিমাণ ৮-১২ শতাংশ। KES হাসপাতালের ফুসফুস বিভাগের অধ্যাপক ও ইণ্ডিয়ান চেন্ট সোসাইটির ডাঃ কামেথ-এর মতে একটি সিগারেটে স্থিত আলকাতরার পরিমাণ ২৭-২৮ মিলিগ্রাম। যার প্রার ১৩-১৪ মিলিগ্রামই ধোঁয়ার সঙ্গে বেরেয়ে আসে। তিনি বলেন, শ্ব্যু এটাই নয়, ধোঁয়ান্থিত বেনজপাইরিনও ক্যানসারের সম্ভাবনাকে যথেন্ট পরিমাণে বাড়িয়ে তিনি এও বলেন, বিড়ি ও সিগারেট সমান ক্ষতিকর। সিগারেটকে কম ক্ষতিকারক বলে মনে করারও কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি খ'্ৰুক্তে পাওয়া যায় নি। তাঁর মতে দ্বেক্ষেত্রেই ক্ষতির মাত্রা সমান। এমনকি, ভেন্টি-লেটেড সিগারেটের নতুন আবিষ্কৃত ফিল্টারের ক্লে**রে**ও সেই একই ঘটনা।

আমাদের সাধারণ চিন্তায় মনে হয়, ধ্মেপানে বোধ হয় শ্বধ্মাত নিজের ( ধ্মেপারী ) ছাড়া অন্য কারও ক্ষতি করা হয় না। কিন্তু সেটি একেব।রেই ভূল ধারণা। টোকিও রিসার্চ সেণ্টারের টি হিধাসবরার নামে এক গবেষক জাপানে ১৪২০০০ মহিলা এবং ১২২০০০ প্রেবের উপর ১৪ বছর ধরে (১৯৬৫-৭৯) এক সমীক্ষা চালান; সেই সমীক্ষার ফল থেকে জানা গেছে, যে সব মহিলার স্বামী বা অন্যান্য নিকট আত্মীর ধ্মপান করেন, তাঁরাও ফ্সফ্লসের ক্যানসারে আক্রান্ত হন। বিপরীত ক্ষেত্রে যে সব মহিলার স্বামী বা নিকট আত্মীর ধ্মপারী নন, তাঁদের ক্ষেত্রে ফ্রসফ্রসের ক্যানসারের আন্ব্পাতিক হার প্রায় অধে ক। লক্ষণীয় যে, প্রত্যেকের বয়স ৪০-এর কাছাকাছি। এও দেখা নেছে, প্রতি ১১ জন ধ্মপায়ী ব্যক্তি ফ্রুসফ্রের ক্যানসারে মারা-গেলে তার সন্নিকটন্থ ধ্মপানে বিরত ব্যক্তির দ্ব'জন আথাৎ ১১ ঃ ২ অন্বপাতে হারে ) মারা যান সেই একই কারণে। আবার এও জানা গেছে, ধ্মপায়ী পিতামাতার সন্তানেরা জন্মের প্রথম বছর অন্য সন্তানদের তুলনার শ্বাস্যন্তের রোগে বেশি ভোগে। প্রে,বেরা দিনে এক প্যাকেটের বেশি সিগারেট খেলে তাদের পত্নী বা প্রণন্নী ষেই হোন না কেন, রাতিমত ব্যাকুল হয়ে ওঠেন। ঘটনাটি প্রাতাহিক জীবনে আমাদের খ্বই চোথে পড়ে। কিন্ত, তারা হয়ত জানেন না যে, মনের অগোচরে কত বেশি সিগারেট তারা এমনিই খেরে,ফেলেন (বিশেষ করে যারা কাঠের উন্নে রাম্লা করেন ) শ্বনলে আশ্চর্য হতে হয়, কাঠের উন্ননে রাম্লা করতে একজন মহিলার শরীরে যে পরিমাণ বেন্জ্পাইরিন যায় সেটা প্রায় ২০ প্যাকেট সিগারেট খাওয়ারই সামিল। এই ব্যাপ\*ও মোট নিলম্বিত কণা বা TSP ( Fotal Suspended Particles ) ধোঁয়ার সঙ্গে যে পরিমাণ নিগ'ত হয় তা শরীরে গেলে রম্পনরতা মহিলার ক্যানসারের সম্ভাবনা খ্রই বেড়ে যায়।

এখন কথা হচ্ছে, ধ্মপান কি করে ক্যানসার স্থিত করে? বিজ্ঞানীরা বলেছেন, সিগারেটের ধোঁরার উপস্থিত নানা পদাথের মধাে বিশেষ করে টার, নিকােটিন ও বেন্জপাইরিনের ক্যানসার প্রচােরক শক্তি বেশ তীর। পদার্থ-গ্রেল সােলাস্থিত ধোঁরার মাধ্যমে ফুসফুসে গিয়ে আঘাত করে। ফলে ক্যানসারের সম্ভাবনাকে এক ধাপ এগিয়ে দের। আর প্রাণরসারনবিদরা একটু গভীর আলােকপাত করে বলেন, সিগারেটের ধোঁরার নিকেল ফুসফুসে জমতে জমতে নিদিপ্টি মারা ছাড়িরে গেলে সেটা ফুসফুসে বেন্জ্পাইরিন হাইছাল্পজে

<sup>\*</sup> ব্যাপ ( ВАР ): পুরো নাম—বেনজিপাই জন ( Benzpyrine )।

উৎসেচকের আহরণ কমিয়ে দেয়। ফলে স্থিত হয় ফ্সফ্রসের ক্যানসার। এও জানা গেছে, ধ্মপান করলে শ্বাসনালীর দেয়ালের আবরক কলায় অস্বাভাবিক পরিবর্তন দেখা যায়। কোষের ধরনধারণ বদলে যায়, দেখতে পাওয়া য়য় অস্বাভাবিক, অনিয়মিত, বিচিত্র কোষসমূহ। ধ্মপানের অভ্যাস ছেড়ে দিলে কিন্তু কিছ্বলাল পরে আবরক কলা আবার সম্পূর্ণভাবে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে। অবশ্য যারা সিগারেট খান তাঁদের সকলেরই ক্যানসার হয় না। আসলে সিগারেট খেলে ক্যানসারের প্রবণতা বাড়ে। একথা সত্যি যে ধ্মিপারীদের একটা বড় অংশই এরোগের শিকার হন। রোগটি আরম্ভ হওয়ার আগের কতকগ্রোল বৈশিষ্ট্য থাকতে পারে যেমন—(ক) কোষের ওপর সঞ্জিয় কোন উৎসেচক্রের প্রভাব খ্যা বিপাকীয় ব্যবস্থায় পলিসাইক্রিক হাইড্রোকার্বন থেকে উচ্চ ক্ষমতাসম্প্র ক্যানসারে সণিটকারক বস্তুর উল্ভব, (গ) বংশগত কারণ ইত্যাদি।

# ৩. ভাইরাসের ভূমিকা:

ক্যানসার কি ভাইরাস ঘটিত রোগ? বহু বিতর্কিত প্রশ্ন এটি, বার সদত্ত্ব সম্পান বহুকাল ধরে বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীদের গবেষণার বিষয়। এতাবং যে কিছুই জানা যায় নি তাও নয়। তবে, যা জানা গেছে তা নিতান্তই গোলমেলে, বিপক্ষেও যুৱি মিলেছে অনেক। তাই জোরগলায় কিছুই বলা ষায় না।

১৯১১ সালে পেটন রোয়াস ( Peyton Rous ) প্রথম মর্ন্র্যার সারকোমা তৈরীতে ভাইরাসকে দায়ী করেন। বথারীতি তিনি মর্ন্র্যার দেহে ভাইরাস দ্বিদয়ে সারকোমা তৈরী করে দেখালেন। অবশ্য দ্বিমত জানিয়েছেন অনেকেই। এবার ১৯৩২ সালের একটি ঘটনা। এ সময় বিজ্ঞানী শোপ ( shope ) খরগোসের চামড়ায় এক জাতীয় ভাইরাস দ্বিদয়ে দেখলেন, তার হল একটি পীড়কাফুতি টিউমার বা প্যাপিলোমা ( Papilloma )। এদিকে ১৯৩৬ সালে বিজ্ঞানী বিটনার ( Bittner ) বা শোনালেন তাতে বোধহয় অনেকেই একটু আশ্চর্য হবেন। তিনি বললেন, যে ইশ্বরের স্তনে ক্যানসার হয়েছে তার স্তনের দ্বজ্জাত একটি পদার্থ নবজ্জাতকের দেহে ইনজেকশন করলে তারও ক্যানসার হতে পারে। ভাইরাসের উপস্থিতি প্রমাণ করতে গ্রস ( Gross ) ১৯৫১ সালে একটি পরীক্ষা করলেন। এতে তিনি লিউকিমিয়ায় ভুগছে

এমন নেংটি ই'দ্বের লিউকিমিয়ায় আক্রান্ত কলার কোষমন্ত নিষ্ণাস ( cell free extract ) অন্য একটি স্থন্থ ই'দ্বেরের দেহে ঢ্বিকেরে দিলেন । সেটিরও লিউকিমিয়া হল । সারা স্টুয়াট'ও ( Sarah Stewart ) একইভাবে ই'দ্বের স্থিত করতে পারলেন প্যারটিড গ্রন্থির ক্যানসার ।

গবেষণাগারে কৃত্রিম উপায়ে নতুন কলা স্থিত করে (tissue culture ) তাতে পলিওমা (Py) ভাইরাস বা দিউওয়াড (SE) ভাইরাস ঢ্রিক্রে বিভিন্ন টিউমার স্থিতর ঘটনা বিরল নয়। ভাবতে অবাক লাগলেও ল্যাবরেটারিতে কৃত্রিমভাবে কোষ তৈরাঁর (cell culture) ঘটনা বহুদিন থেকেই আমাদের জানা।

বিজ্ঞান নিরা এতাবং দ্বধরনের ক্যানসার ভাহরাসের কথা বলেছেন—DNA ব্রে (পলিওমা ভাইরাস)ও RNA-ব্রু (রোয়াস চিকেন সারকোমা ভাইরাস)। ভাইরাসের আক্রমণ সংক্রান্ত ব্যাপারটা মান্বের ক্ষেত্রে যেরকম পশ্পোখীর ক্ষেত্রে ঠিক অন্য রকম। যেমন, বিটানাফিলামিন (betanaphylamine) মান্ব ও কুকুরের ম্রোশ্রের ক্যানসারের কারণ হলেও ই দ্বেরর নয়। আবার, বেজিভিন (benzedine) মান্বের ম্রোশরের ক্যানসার স্টিট করার ক্ষমতা রাথলেও কুকুরে পারে না। একইভাবে, অ্যাডেনো ভাইরাস—১৮ স্বাভাবিক অবস্থায় মান্বের নাকে অবস্থান করে, কোন ক্ষতি করে না; কিন্তু এই ভাইরাসই ই দ্বেরর ক্যানসারের অন্যতম কারণ বানরের SV 40 ভাইরাসের ক্ষেত্রেও সেই ঘটনাটা একই রকম।

এবার এক বিচিত্র ভাইরাসের কথা বলা যাক। বিচিত্র বললাম এই কারণেই যে এরা বহুদিন পোষকের দেহে চুপচাপ নিন্দ্রিয় হয়ে থাকে, আবার সময়মত ঠিক জেগে ওঠে। যেমন হারণিস (herpes simplex) ভাইরাস, লিম্ফোসাইটিক কোরিও মেনিনজাইটিস ইত্যাদি। বিত্তীরটি বারা প্রথমে ই'দ্র অংলাবস্থায় সংক্রমিত হয়। এবার তার কাজ মাথায় চুপটি করে বসে থাকা; তারপর ই'দ্রটি জম্মের পর আন্তে আন্তে বড় হলে আশ্রয়দাতা ও পরজাবীর পারস্পরিক সম্পর্কের ক্ষেত্রে (host-parasite relationship) কোন গ্রণগত পরিবর্তন ঘটলেই ই'দ্রটি ক্যানসারে আক্রান্ত হয়। আবার, বিজ্ঞানী বিটনারের মতে, শুনে ক্যানসার হয়েছে এমন নেংটি ই'দ্রেরর দ্ব পানকরে যে ছানা (বাচ্চা নেংটি ই'দ্রের) বড় হয় সেটিও ক্যানসার ভাইরাসে সংক্রমিত হয়। এখানেও সেই ব্যাপার। সঙ্গে সঙ্গে টিউমার হয় না, বা

হলেও সে অনেক পরে বখন সেটা বড় হয়ে ওঠে। জানা গেছে, ই\*দ্রের স্তনে ক্যানসার হবার তিনটি বৈশিষ্ট্য আছে—(ক) বংশগত (খ) ডিম্বকোষের হরমোন যদি যথেণ্ট উত্তেজনা স্থিট করে এবং (গ) ভাইরাসের উপস্থিতি।

মনে রাখা দরকার, মানুষের গুনের ক্যানসার ভাইরাস আক্রমণের ফলগ্রুতি বলে আজও প্রমাণিত হয়নি। গবেষণাগারে সেচ্ছনসেবকদের ওপর পরীক্ষা চালিয়ে দেখা গেছে একটি মাত্র টিউমারই মান,যের ক্লেত্রে ভাইরাস ঘটিত। সেটি হল আঁচিল ( wort )। তবে জন্মজানোরারের ক্ষেত্রে এটি প্রমাণিত নর। কৃত্রিম কলা তৈরী করেও তাতে আঁচিল স্থিত সম্ভব হয়নি। মান্যের টিউমারে ভাইরাস পাওয়া যায় নি। ভালকথা। কিল্তু তা বলেতো আর জোর গলায় বলা বলা যায় না যে টিউমারটি ভাইরাস ঘটিত নয়। কেউ কেউ নাকি লিউ-কিমিয়ার আক্রান্ত রোগার শ্বেতকণিকাতে ভাইরাসের অন্তিত্ব খংজে পেয়েছেন। আর ভাইরাসঘটিত হলে কিন্তু সেটি সংক্রামক হওয়ার কথা। আমাদের সোভাগ্য, টিউমার-ভাইরাস সংক্রামক বলে প্রমাণিত হয়নি। পরোক্ষ প্রমাণে দেখা গেছে, প্রাণীদেহে ক্যানসার স্ফিকারী RNA-ভাইরাস আছে, তেমনি আছে মান্থের লিউকিমিয়া-কোষেও। তা সম্বেও বিজ্ঞানীরা এখনো সরাসরি এক বাক্যে দ্ব্যর্থহীনভাবে বলতে পারছেন না যে মানুষের সব ক্যানসার ভাইরাস ঘটিত কিনা। কি অভ্তুত ব্যাপার, বেড়ালের লিউকিমিয়া স্ভিটকারী ফেলাইন লিউকিমিয়া ভাইরাস (Felv) দ্বারা গবেবণাগারে কুরিমভাবে উৎপাদিত মান, ষের কোষেও লিউকিমিয়া স্ভিট করা সম্ভব হয়েছে।

সম্প্রতি বার্রাকিট লিম্ফোরেড কলাতে (Burkitt lymphoid tissue) ভাইরাসের অবস্থান সম্পর্কে একটি প্রামাণ্য সিম্বান্তে আসা গেছে পরোক্ষভাবে প্রাপ্ত বহু প্রমাণ এপফেইন-বার (Epstein-Berr (EB)) ভাইরাসের সঙ্গে ক্যানসার স্থিতির একটি নিকট সম্পর্ক স্থাচিত করে এক্ষেক্তে স্থেট ক্যানসারকে নাক ও ফ্যারিংকস্থলর রোগ বলেই জানি। EB-ভাইরাসের পিছনে একটি ছোট্ট ইতিহাস আছে। দ্বেছর ধরে গবেষণার পর অধ্যাপক এপফেটইন (Epstein) এবং তার সহক্ষার্থ বার (Barr) লম্ডনের মিডলেক্স হর্সাপিটালে বার্রাকিট লিম্ফোমা কলার মান্বের নতুন হার্রাপস ভাইরাসের খোঁজ পেলেন। স্সেটাই পরে এপফেটইন-বার (EB) ভাইরাস নামে পরিচিত লাভ করল। এই ভাইরাসগ্রালকে আক্রান্ত ব্যক্তির মুখ্যবিবরস্থ রুসে (mouth fluid) পাওয়া যায় বলে জানা গেছে। এই রস দারাই-EB ভাইরাস আক্রমণ ছড়ায়।

আফ্রিকান ভাইরাসের আক্রমণ ঘটে শৈশবে । পাশ্চাত্য দেশগ<sup>নু</sup>লোতে এই আক্রমণ ঘটে বয়ঃসম্প্রিকাল অবধি । এই সব দেশে ক্যানসারের বির<sup>ু</sup>দ্ধে য<sup>ুদ্ধ</sup> যোষণা করার হাতিয়ার হিসাবে ভ্যাক্সিন প্রস্তুতির উদ্দীপনা স্থিত হয়েছে ।

## ৪. সূর্যালোক ও ক্যানসার:

আমরা জানি, একটি সীমাবন্ধ মাত্রার মধ্যে স্থালোক উপকারী। স্থালোক চর্মান্থিত ব্যাক্টিরিয়া ও ছত্রাককে মেরে ফেলে। মুক্ত স্থালোক হাঁপানি, সন্ধির দীর্ঘান্থারী বেদনা (aching joint থেকে আমাদের মুক্তি দিতে পারে। কমমাত্রার স্থারশিম শরীরে ভিটামিন  $D_s$  বা ক্যালাসিফেরল সংশ্লেষে সাহায্য করে। ভিটামিনটি হাড়ের ক্যালাসিয়াম শোষণের ক্ষেত্রে অপরিহার্য। এর অভাবজাত রোগ রিকেট-এর কথা আমাদের প্রায় সকলেরই জানা। রোগটি পঙ্গুত্ব স্থিতকারী নামেও পরিচিত। হাড়ে ক্যালাসিয়ামের অভাবে রোগটির উংপত্তি।

বিভিন্ন উপকারী গ্রণের সঙ্গে স্বোলোকের অপকারী চুটির সংখ্যা মোটেই কম নয়। স্বালোকের অতি বেগুনী রশ্মি (UV-Ray) প্রিথবীর ২০ কিলোমিটার দ্রবতী<sup>4</sup> ওজোন স্তরে শোহিত হয়। ওজোন স্তরে কোন শ্নোস্থান সৃষ্টি হলে সে স্থান দিয়ে অতি বেগন্নি রাশ্মর বিকিরণ মান্বের ওপর ক্ষতিকর প্রভাব ফেলে। এর ফল চ্যোখের দ্রণ্টিহীনতা থেকে শ্রু করে রোদ্রদাহ (দীর্ঘ সময় রোদে থাকলে এ রোগে চামড়া পীতাভবর্ণ ধারণ করে), বৃদ্ধি হাস, পরিব্যক্তি বা মিউটেশুন, এমনকি চামড়ার ক্যানসার অবধি গড়াতে পারে। সাধারণভাবে তিন ধরনের চামড়ার ক্যানসার আছে। এক, বুনিয়াদি কোষ গঠিত কাসিনোমা। এটি খুব বেশি মারাত্মক নয়। প্রথম অবস্থার চিকিৎসায় আরোগ্য লাভ করা যায়। এটি মুখ্মণডলেই বেশি হয়। ফলে মুখের গঠনের কিছ্ম পরিবর্তনে আসতেই পারে। দুই, শল্কর্পনী কোষ গঠিত কাসিন্মা। এটিও খুব একটা আতক্ষের নয়। প্রার্থামক অবস্থায় চিকিৎসা করলে এর থেকেও মর্বান্ত পাওয়া কঠিন নয় । উপরোক্ত দুই ধরনের ক্যানসারেরই আক্রমণ ঘটে বহিস্তকে। আর কৃষ্ণাব্দি বা মেলানোমা হল ভূতীয় ধরনের ক্যানসার, এর আরুমণ আগের দ্বটির চেয়ে অপেক্ষাকৃতভাবে কম। কিম্তু মৃত্যুর সম্ভাবনা এ ক্ষেত্রে স্বাপেক্ষা বেশি ৷ চামড়ার ক্যানসারের স্ত্রপাত ঘটে কৃষ্ণকণিকা বা মেলানোসাইট র,পে। পরে ধারে ধারে সহজেই দেহের অন্যান্য স্থানে ছড়িয়ে

পড়ে। কোন নির্দেশ্য স্থানের গাঁটি বা আচিলের উপর আত বেগানী রশ্মির কিয়াই মেলানোমার সম্ভাব্য কারণ। পিতৃপ্রের্ফের জিনের প্রভাবেও এটি অপতা বংশে বর্তাতে পারে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা। প্রথম অবস্থার চামড়ার ক্যানসার দেখতে ঠিক ক্ষতের মতো। এই ঘা সহজে সারতে চার না। ক্ষতের আকৃতির পরি বর্তানও চোখে পড়ে। প্রার্থামক অবস্থার রোগ নিণারই এ-রোগ নিরাময়ের শ্রেণ্ঠ পথ স্ম্যালোকের অতি বেগনী রশ্মির ১০০০°-৩৮০০° মক্রান্তের আলোই রোগস্থিতীকারী মলে আসামী। স্যালোকের একটি ক্রান্ত অংশ আমাদের দ্ভিগোচর হয়। সৌরশত্তি কা ইনফ্রারেড, রাডার ও রেডিও বিকিরণ প্রভৃতি বিভিন্ন ধরনের রশ্মিতে বিভক্ত। ৩০০০° মি-এর কম মাত্রার অবিবেগানী রশ্মি বাতাস ও কুরাশাতে শোষিত হতে পারে। জানা গেছে, একটি পরিন্ধার জিবর দিনে ৩০০০° মি তরঙ্গ দৈঘ্যের অতিবেগানী রশ্মির বাতাস ও কুরাশাতে শোষিত হতে পারে। জানা গেছে, একটি পরিন্ধার দিনে ৩০০০° মি তরঙ্গ দৈঘ্যের অতিবেগানী রশ্মির পক্ষে গ্রিবীর তলে পেশিছানো অবাভাবিক কিছাই নয় এও জানা গেছে, সেই রশ্মের জীবাণানাশক ক্ষমাতাও বেশ তাৎপ্র্যাপন্তে

রঙ্গকারিত ত্বকশ**্বক্তা বা জেরোভারমা পিগমেন্টোসাম (Xeroderma** Pigmentosum ) রোগটি আমাদের বেশির ভাগের কাছেই নতুন। বাস্তবে রোগটি বেশ থিরল। বিজ্ঞানীদের ধারণা, এটি একটি বংশগত রোগ। তাঁরা বলেন, সুয়ের্বর অতিবেগ্ননী রশ্মির প্রভাবে এ রোগের সম্ভাবনা খুব বেশি।

মেলানিন একটি চম'ন্থিত রঙ্গক। এটি শরীরে স্বাভাবিক পন্ধতিতে অতি বেগন্নী রন্মির বিরুদ্ধে একটি প্রতিরোধ গড়ে তোলে। অতি বেগন্নী রন্মি দেহত্বক ভেদ করলেই মেলানোসাইট তৎপর হয়ে ওঠে। দেহত্বকর গভীরে স্থিত এই মেলানোসাইটের ধারা তথনই শন্ত্র হয় রঙ্গকটির সংশ্লেষ। অবশেষে যেলানিন সংশ্লেষিত হয়। তাই পরিমিত মেলানিনের অভাবে চামড়ায় অতি বেগন্নী রন্মির কুপ্রভাব বাড়ে। রন্মিটি অকের কোষগ্রনিকে ধ্বংস করে বিষাক্ত করে তোলে। ঠিক একই সময়ে অকের জালিকাগ্রলাও ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়।

আগেই বলা হয়েছে, স্বোলোকের প্রভাবে আমাদের স্বকের ক্যানসার হতে পারে। বিজ্ঞানীরা মনে করেন, আঁত বেগ**্**নী র**িমর** প্রভাবে স্ক্রন্থ, স্বাভাবিক কোষগ্রনালর DNA নণ্ট হলে তথেই সেগ্নিল ক্যানসার কোষে পরিবতিতি হর। পরবর্তী ক্ষেত্রে DNA-গ্রনির সংশোধন হলে বা ত্রুটি সংশোধন হলে তার ফল ছিসেবে কোষগর্নল টিউমারের রূপে নের।

#### 5. ক্যানসার স্মষ্টিতে খাছের ভূমিকা :

খাদ্যের সঙ্গে ক্যানসারের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে। কিন্তু কি ধরণের খাদ্য ? আমিষ না নিরামিষ ? কোনটি ক্যানসারের সঙ্গে অপেক্ষাকৃত বেশি সম্পর্ক যুক্ত ? এর উত্তর এখনো পরিক্ষার নম যদিও অনেকের মতে আমিষখাদ্য খেলে শর্রার বিভিন্ন রোগের আকর হয়, এ কথাও বৈজ্ঞানিক বিশেলবণ নির্ভার নয়। যারা মাছ, মাংস, ডিম প্রভৃতি আমিষ খাদ্য খান না, তাঁরা কি রাডপ্রেসার, ডায়াবিটিস, খেলেবাসিস, কোন্টবন্ধতা (constipation) ইত্যাদি রোগে ভোগেন না? রক্ষা পান কি তাঁরা ক্যানসারের কবল থেকে? পর্নিট ও ক্যানসারের মধ্যে সরাসরি সম্পর্কের কথা এখনো জানা যার নি। তবে পরিমাণমতো ক্যালোরিক্ষাক্তর স্থবম খাদ্য সাধারণভাবে সব রোগেরই প্রতিরোধে সাহায্য করে।

ক আমাদের অনেকেরই ধারণা চা ও কফি পাতার স্থিত উপক্ষার বা আালকলয়েড কেফিন অগ্নাশয়ের ক্যানসারের কারণ। তব্ ও জানা দরকার, নির্দোষ আালকলয়েড হিসেবে মাত্রাবন্ধ কেফিনের স্থখ্যাতি কম নয়, শরীরের কোন ক্ষতি করে না। আজকাল অনেক আালোপ্যাথিক টনিকের মধ্যে কেফিন মেশানো হয়। চা পাতায় ৩-৪ শতাংশ এবং কফি পাতায় ১ই-২ শতাংশ কেফিন থাকে। চা পাতায় থিন নামে আরও একটি উপক্ষার থাকে।

্থ ফ্যাট জাতীয় খাদ্য গ্রহণের সঙ্গে স্তন-ক্যানসারের একটি নিকট সম্পর্ক বিজ্ঞানীদের নজরে এসেছে। সমীক্ষায় দেখা গেছে, যারাই চবিজ্ঞাতীয় খাদ্য বেশি খান স্তনের ক্যানসারে তারাই বেশি আক্রান্ত হন। বিজ্ঞানীরা এও বলেছেন ফেনহ পদার্থ প্রাণী ঘটিত হলে তার ফল আরও মারাত্মক।

স্তনের ক্যানসার: স্তনের ক্যানসার বেশি হয়ে মেরেদের। পর্র্থের মাত্র
১৫ শতাংশ ক্ষেত্রে এটা হতে পারে। য্কুরাজ্যে বছরে ৭৫০০ মহিলা স্তনের
ক্যানসারে মারা যান। মার্কিন যুক্তরাদের এই সংখ্যা ১৫,০০০। এটি ইউরোপ
ও উত্তর আমেরিকার মহিলাদের মোট মৃত্যুর অন্যতম কারণ। ক্যানসারে মারা
যায় এমন মহিলাদের এক-পঞ্চমাংশেরই কারণ এই স্তন-ক্যানসার। মহিলা
মৃত্যুর ২৫টির মধ্যে একটির কারণ এটি। সাধারণত এ রোগে প্রথমে স্তনে
বেদনাহীন গুন্টি বা পিশ্ত স্থিত হয়। স্তনের বেটিায় একজিমার মতো ঘাও

দেখা দিতে পারে। পিশ্ডটি বেদনাহীন হওয়ায় এ রোগ প্রায়ই ধরা পড়ে না। পড়লেও সে অনেক দেরীতে। এই অবসরে রোগটি ভালই ছড়িয়ে পড়ে। বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন, দেহে একটি বিশেষ উৎসেচকের উপস্থিতিতে স্তনের ক্যানসারের প্রাবল্য বাড়ে। উৎসেচকটির নাম প্লুটাম্যাটেপাইরুরেট ষ্ট্রাম্পঅ্যামিনেজ। ইউনিভার্মিটি অব ক্যালিফোর্নিয়া স্কুল অব পার্বলিক হেলথ এর মেরিক্লোয়ার কিং এ নিয়ে বিভিন্ন পরিবারের ওপর একটি সমীক্ষা চালান। আগেও ঠিক এই ধরনের সমীক্ষা কয়েকবার চালান হয়েছিল। এর ফলে তাঁরা সিন্ধান্তে এসেছিলেন, স্তনের ক্যানসার হয়েছে এমন রোগীর নিকট আত্মীয়দের মধ্যেও এর আশক্বা বেশ তীব্র। কিন্তু তার অন্যান্য সহযোগী ১৫০টি পরিবারের ওপর ৫ পারাষ ধরে একটি পর্যবেক্ষণ চালান। প্রায় ১৩ শতাংশ ক্ষেতেই দেখা গেছে; দেহে সেই বিশেষ উংসেচকের উপস্থিতিতে এ রোগের সম্ভাবনা বাডে। সমীক্ষার ভিত্তিতে তাঁদের বস্তব্যঃ এ রোগের সঙ্গে জিনের নিবিড় যোগাযোগ সম্পর্কে তারা নিশ্চিত। সামগ্রিক বিচারে ব্যাপারটি গোলমেলে। কিছ্ম বিজ্ঞানীদের মতে শুনের ক্যানসার একটি বংশগত রোগ। পরীক্ষায় দেখা গেছে, কোন নারীর মা কিংবা বোনের স্তন যদি ক্যানসার গ্রন্ত হয় ভবে সে নারীরও স্তনে ক্যানসার হওয়ার আশঙ্কা প্রবল। বিপক্ষেও মিলেছে বহুরকম বুন্তি। তাই কিছু বিজ্ঞানী এটিকে মানতে পারেন নি। চুড়ান্তভাবে এथनरे किए; वला याएक ना।

স্তনের ক্যানসার কি ভাইরাস ঘটিত ? এর মুল উত্তরটি আমাদের অজানা। জম্পু-জানোয়ারের ক্ষেত্রে এতে নাকি রয়েছে ভাইরাসের ভূমিকা। ক্মিপু মান্বের ক্ষেত্রে তা প্রমাণিত হর নি। তবে এ রোগে আক্রান্ত পরিবারের স্কৃষ্থ মহিলাদের স্তনে যেমন ক্যানসার প্ররোচক ভাইরাসের সম্পান মিলেছে, তেমনি মিলেছে কোন কালেই আক্রান্ত হর্মনি এমন পরিবারের মুমেয়েদের স্তনে। তাই ভাইরাসকে এর স্থানিশ্চিত কারণ হিসেবে চিহ্নিত করা যায় নি। আবার কিছ্ম্বিজ্ঞানীর মতে স্তন ক্যানসারের মুলে রয়েছে এক ধরনের ভাইরাস বিটারনাস মিক্ক ফ্যাক্টর।

বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন, অবিবাহিতা নারীরা এ রোগে বেশি ভোগেন।
সম্মাসিনী, অপ্রেক মা'র ক্ষেত্রেও পরিলক্ষিত হয় এই রোগের আধিক্য।
আজকাল আধ্বনিকা মায়েরা সন্তানকে তার প্রাপ্তব্য সেই অম্তস্থ্ধার্পী
মাতৃদ্বধ থেকে বণিত করেন। তাঁরা নজর রাখেন একটি সাধারণ সামান্য

Ace. 40, -1523

ব্যাপার, স্তনের "শেপ" বজায় রাখার দিকে। অথচ এর ফলে তাদেরও স্তনের ক্যানসারে আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা থাকে। যারা ১২ বছর বয়সের আগেই ঋতুমতী হন কিংবা ৫০ বছর অতিক্রান্তে যাদের রজোবন্ধ হয়, গবেষণায় প্রকাশ, তাদের ক্ষেত্রেও এই রোগের সম্ভাবনা প্রবল। চিকিৎসকরা নিশ্চিত যে, স্তনে কোন আবাত থেকে এ রোগের আক্রমণ ঘটেনা। তাঁরা বলেন, মেরেদের বক্ষ সৌন্দর্য ব্দ্ধিকারক আবরণগন্নল (চলতি ক্থায় 'Bra') বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই বেশি মোটা, ভারী ও সিম্পেটিক হওরার সেগ্নলো গুনের উষ্ণতা বাড়ার। দীর্ঘকাল ধরে একইভাবে বর্ধিত এই উষ্ণতাই স্তনের ক্যানসারের কারণ হয়ে দাঁড়ায়। তাঁদের মতে, উন্নত দেশের মহিলারা উন্নয়নুশীল দেশের মহিলাদের তুলনায় এ রোগে বেশি ভোগেন। ব্যতিক্রম কেবল জাপান। কিন্তু জাপানি মহিলাদেরই যাঁরা আবার আর্মেরিকার স্থায়ী বাসিন্দা তাঁরা বথারীতি এ রোগে বেশি ভোগেন। অর্থাৎ বোঝা যাচ্ছে, পরিবেশের প্রভাবও এতে আছে বিতর্কিত হলেও কিছ্ বিজ্ঞানীর মতে গর্ভ নিরোধক পিলের নিরবচ্ছিন্ন ব্যবহার স্তনে ক্যানসার স্বভিটর সহায়ক। এমনকি উচ্চ রক্তাপ কমাতে ব্যবহৃত ওষ<sup>্</sup>ধ রিজারণিনের অত্যধিক প্রয়োগ ন্তনে ক্যানসার ঘটিয়ে থাকে। এ তথ্য জানা গেছে ইংল্যণ্ড, ফ্নিল্যাণ্ড ও আমেরিকার বোস্টন অণ্ডলে চালানো প্রীক্ষার ফল থেকে।

এ ছাড়া ফ্যাটজাতীয় পদার্থ কোলেস্টেরলকেও কার্সিনোজেনের আওতায় ফেলা হয়। যদিও কোষের মারক বৃদ্ধিতে (malignant growth) এর ভ্রমিকা কতথানি তা এখনো অম্পন্ট।

গ. ক্যানসার ও রক্ষক ঃ কতগর্নিল রং-এর ক্যানসার স্থি করার ক্ষমতা আছে। নাম আজো যোগ। যেমন, টকটকে লাল বা স্কারলেট, মাথনের মত হলদে রং (butter yellow) প্যারাডাইমিথাইল অ্যামিনো আজোবেঞ্জিন ইত্যাদি। যক্তে রিবোফ্লাভিন বা ভিটামিন  $B_{\phi}$ -এর অভাবে শেষের পদার্থটি যক্তের ক্যানসার স্থিত করে কথাটি শ্ননলে সত্যি গা শিউরে ওঠে। আমরা বাজারে ছোট ছোট ভাইবোনেদের প্রিয় রং-মেশানো আইসক্রিম, লজেম্স, টফি ইত্যাদি অহরহই বিক্রি হতে দেখি। মিছির দোকানে বিক্রিত আমাদের প্রিয় রং বে-রং-এর মিছিগ্রেলাও কত না আকষণীরে। অথচ এগ্রেলোতেই হয়ত আছে ক্যানসার স্থিতনারী বিভিন্ন কৃত্রিম বা সিম্থেটিক রং। এছাড়া আমাদের দেশে মরদা, স্থাজ, বেসন থেকে প্রস্তুত মিন্টাল দ্বা ষেমন জিলিপি, মিহিদানা, দ্ববেশ, লাভ্যু প্রভৃতির ৮৫ শতাংশ ক্ষেত্রে নিষিশ্ব রং-এর মিশ্রণ আছে। বিশেষ

করে মেটালিন ইয়োলোর অতাধিক প্রয়োগে এসব খাদ্যবস্তুকে হলদে রং করা হয়। এই রংটি দার্ঘস্থায়া বিযক্তিয়া ঘটায়। আর লজেস, টফি, চকলেট, চা, কফি, অচাার প্রভৃতির প্রায় ৫০ শতাংশ ক্ষেত্রে সন্তা ও বিষান্ত রং-এর ব্যবহার এদেশে প্রায় সর্বত্র। জ্বানলে হয়ত অনেকে অবাকই হবেন, বিভিন্ন পানীয়, লজেম্স, টফি ইত্যাদিতে উল, পশম, সিন্দ ইত্যাদি রং করার জন্যে ব্যবস্থত সন্তা হানিকর রং মেশানো হয়। যেমন · অরাসিন, যা বেশি মা**তা**য় শরীরে গেলে ক্যানসারও হতে পারে। বিজ্ঞানীরা দেখেছেন, যে কোন কৃত্রিম রং-এরই অলপ হলেও বিষক্রিয়া আছে। বিশ্বস্বাস্থা সংস্থার ( WHO ) এক এক বিজ্ঞানীয় মতে কেবলমাত্র তিনটির একটি অমারাম্থ রেড। এটি খুবই জনপ্রিয় লাল রং ' খাদাদ্রব্য ওয় ধপত, প্রসাধনী দ্রব্য ইত্যাদি অনেক জিনিসেই এর ব্যাপক ব্যবহার হয়ে থাকে। কিন্তু মম্কোর ইনস্টিটিউট ফর নিউট্রিশন-এর গবেষণায় জানা গেছে, অমারাশ্থ ক্যানসার সৃষ্টি করতে পারে, প্রাণীদের উৎপাদন ক্ষমতা হ্রাস করে। শুরু কি তাই, এর অত্যধিক ব্যাবহারে মাতৃগভে ল্লুণেরও নাকি বিকৃতি ঘটতে পারে। মাকিনি যুক্তরাণ্টের ফুড অ্যাণ্ড ড্রাগ অ্যাডমিনিস্টেশন থেকেও উপরোক্ত তথ্যের সমর্থন মেলে। আসল কথা, কৃত্রিম রং অনুমে। দিত বা নিষিম্ধ যাই হোকনা কেন, বেশি পরিমাণে শরীরে গেলে মারাত্মক ক্ষতির সন্তাবনা থাকে। অন্য এক রকমের সংশ্লেষিত রং সাইট্রাস রেড নং-২ ক্যানসার স্থান্ট করতে পারে বলে প্রমাণিত হয়েছে। তাই কোন খাবারে এই রং মেশানো নিষিম্ধ।

ঘ. স্যাকারিনঃ স্যাকারিনের কথা নতুন করে খ্ব একটা আলোচনা করার আর কিছ্ বাকী নেই। কারণ ক্যানসার স্থিতিকারী সম্পেহজনক আসামী হিসেবে বহুদিন থেকেই আমরা একে জানি। স্যাকারিনের ক্যানসার স্থিতিকারী ভূমিকা সম্পর্কে বিজ্ঞান ম্থিবিরে মতবিরোধ এখন তুঙ্গে। গত করেকবছর ধরে বিভিন্ন জম্পুজানোয়ার, এমন কি মান্ধের ওপর ক্যানসার সম্বন্ধীয় গবেষণায় কৃতিম মিণ্টিরব্য স্যাকারিন ও সাইক্সাম্যাটকে ম্ত্রখলীর ক্যানসারের জন্যে দায়ী হিসেবে সম্পেহ করা হয়। বিজ্ঞানীয়া লক্ষ্য করেছেন, কৃত্রিম মিণ্টিরব্য ব্যবহার করেন না এমন লোকের চেয়ে ব্যবহার করেন এমন লোকের ক্ষেত্রে ক্যানসারের ঘটনা অনেক বেশি। ইউ এস ন্যাশানাল ইন্সিটিউট-এর ক্যানসারে সম্বন্ধীয় গবেষণা তাঁদের প্রকাশিত ধারণাকে আরো জ্যোরদার করেছে। ৩০০০ জন মৃত্যাধ্যের ক্যানসারে আক্রান্ত রোগী এবং ৬০০০ জন স্কৃথ্য, স্বাভাবিক প্রাপ্ত

বয়ুক্ত লোকের ওপর সমীক্ষা চালিয়ে গবেষকরা একটি সিম্বান্তে ইতিমধ্যে এসেছেন ্রবং সিম্বান্ডটি তাঁদের ধারণাকে নির্ভুল বলেও প্রমাণিত করেছে। দেখা গেছে, মত্রথলীর ক্যানসারের প্রাবল্য মেয়েদের থেকে প্রবৃত্তের ক্ষেত্রে বেশি। প্রতি চারজন মত্রেথলীর ক্যানসার রোগাঁর তিন জনেই পারুষ। বাকী একজন স্ত্রীলোক। উপরোক্ত সমীক্ষায় তাঁরা ৬০ শতাংশ ক্ষেত্রেই মত্রোশহের ক্যানসার <mark>ব্রিধর একটি প্রবণতা লক্ষ্য করেছেন। অবশ্য সমীক্ষা চালানো</mark>কালে তাঁরা কিছ্ বেশি মাত্রায় কৃতিম মিষ্টি দ্রব্য তাদের খাইরেছিলেন। সমীক্ষায় এও দেখা গেছে যে মেয়েদের মধ্যে যারা কৃত্রিম মিণ্টি দ্রব্য গ্রহণে সাধারণের ওপরেন মত্রেথলীর ক্যানসারের সম্ভাবনা তাদের ক্ষেত্রে প্রায় ৬০ শতাংশ বেশি। ওপরের সমীক্ষায় স্যাকারিন ও সাইক্সামেটের কোনটি ম্ত্রোথলীর ক্যানসার স্তিতৈ আপক্ষাকৃত বেশী অগ্নণী তা বোঝা যায় নি। তবে হ্যাঁ. একটি কথা না বললেই নয় যে ১৯৭০ সালে আমেরিকার 'ফুড অ্যাণ্ড ড্রাগ অ্যাডমিনিস্টেশন' সাইক্লামেট বাবহার সম্পর্কে নিষেধাজ্ঞা জারি করলে তবেই স্যাকারিন আমাদের এত প্রিম্ন হতে পেরেছে। আর তখন থেকেই বোঝা গেল, স্যাকারিন অপেক্ষাকৃত কম ক্ষতিকর। প্রসঙ্গত স্যাকারিন একটি কৃত্রিম মিণ্টি দ্রব্য। এর কোন পর্ণিটম্লা বা খাদাগ্রণ নেই। ইক্ষ্শকরা থেকে এর মিণ্টখ প্রায় ৬০০ গ্নণেরও বেশি। রসায়নের ভাষায় এর নাম—অথেসালফো বেঞ্জোয়িক অ্যাসিড ইমাইড। স্যাক্যরিন জলে অদ্রবণীয়। বাজারে সোডিয়াম লবণের ভাইহাইড্রেট রূপে বিক্রি হতে দেখা যায়। অনেকের মতে স্যাকারিন একটি কম আণবিক গ্রেক্তের যোগ। ফলে সহজেই ম্ত্রখলীতে শোষিত হতে পারে। সম্ভবত তারই ফলে দেখা দের মৃত্রথলীর ক্যানসার। অপরদিকে আমেরিকার ন্যাশনাল ক্যানসার ইনস্চিটিউট-এর একটি স্মীক্ষার ফল থেকে জানা গেছে' পরিমিত মাতায় স্যাকারিন ব্যবহার কারীদের ক্যানসারে কোন ভীতি থাকার কারণ নেই। প্রায় তিন বছর বিভিন্ন**ভা**ে প্রশিক্ষা-নিরশিক্ষা চালিরেও মতেথলির ক্যানসারের কোন নজির আমাদের সামনে তারা হাজির করতে পারেন নি।

জানা গেছে, অলপ পরিমাণ স্যাকারিন মোটেই বিপদজনক নয় — উল্টোটিতেই বিপদ। অর্থাং এর ব্যবহার সাধারণ ব্যবহার মান্তার ৩ —৬ গ্রন্থ ওপরে উঠলেই বিপদ হানা দিতে পারে। যেমন ধরা যাক, আমরা যদি চিনির খরচ বাঁচাতে শুধ্মাত স্যাকারিনের ওপর অনেকটা ইচ্ছে করেই নিভরিশাল হই

ভবে তার ফল কিম্তু আশ'কা জনক হতে পারে। অবশ্য চুড়ান্ডভাবে কিছু, বলা এখনই সম্ভব হচ্ছে না। তবে ই'দুরে, গিনিপিগ প্রভৃতি জম্ভুকে খাদ্যে ৭'৫ শতাংশ স্যাকারিন মিশিয়ে ২৪ মাস খাওয়ানোর পরও দেখা গেছে মাত্রথলিতে ক্যানসার হয়নি। প্রতিদিন প্রতি কেজি শারীরিক ওজনে ৫০০ মিলিগ্রাম হিসেবে ৬—৭ বছর ধরে বানরকে স্যাকারিন খাইয়েও শরীরে কোন অবনতি লক্ষ্য করা যায় নি। মানুষের ওপর যে পরীক্ষা চালানো হয়নি তাও নয়। এক্ষেত্রে ১২টি গবেষণার ১১ টিরই ফল ভালো। বাকী একটিতে অবশ্য মত্রেথলীর ক্যানসারের সম্ভাবনা বেড়েছে কিছুদিন আগেই ইংলন্ডের বেশ কিছা রোগী মত্রেথলির ক্যানসারে মারা গেলেন। তাঁদের একজন ছিলেন ভাষাবিটিসের রোগী। যারা ভাষাবিটিস রোগী বা তা নয় তাদের মধ্যেও মত্রেথলির ক্যানসারের প্রবণতার কোন তফাৎ লক্ষ্য করা যায়নি। **অথচ** ভায়াবিটিস রোগীরা অপেক্ষাকৃত বেশি স্যাকারিন খেরেছিলেন। যারা অত্যধিক ধ্মপান করতেন তাদের ক্ষেত্তেও মূত্রথলির ক্যানসারের সম্ভাবনা বাড়েনি, প্রসঙ্গক্তমে না বললেই নয় যে ধ্মপানও কৃত্রিম মিন্টিদ্রব্য গ্রহণকারীদের ম্ত্রাশয়ের ক্যানসার স্ভিটর সঙ্গে নিবিড় সম্পর্ক যাত্ত। প্রত্যাহ পরিমিত মাত্রার কৃত্রিম মিষ্টি দ্রব্য খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করেন এমন ব্যক্তি ধ্মেপান করলে তার মাত্রাশয়ের ক্যানসারের প্রবণতা অনেক বাড়ে। বিচার বিশ্লেখণে দেখা গেছে, এক্লেতে ধমেপায়ীর দেহে স্যাকারিন ক্যানসারের প্ররোচক হিসেবে কাজ করে। এই পথে ক্যানসারের স্থান্টিতে স্যাকারিনের ভূমিকা প্রভাক্ষ বা পরোক্ষ যে কোন একটি পথে হতে পারে। যারা দিনে দুই প্যাকেট বা তার বেশি সিগারেট খান ভাদের ক্ষেত্রেই এটি বেশি প্রকট। মেয়েদের ক্ষেত্রে ধ্মপানের মাত্রা এক প্যাকেটের বেশি হলেই চিন্তার কারণ আছে। মনে রাখা দরকার, এখানে প্রতি প্যাকেটে ২০টি পিপারেট আছে এমনটিই ভাবা হয়েছে। খাদো ৫ শতাংশ স্যাকারিন প্রতি কেজি শারীরিক ওজনে দৈনিক ২৫০০ মিলিগ্রাম হিসেবে স্যাকারিন খাওয়ার সামিল। এমন কি এই পরিমাণ স্যাকারিন ৮০০ বোতল লঘ্ন পানীয়তেও থাকতে পারে। মোট কথায় স্যাকারিন ম্ত্রথালর ক্যানসার স্ভিততে কতটা দায়ী তা এখনো গবেষণার বিষয়। এছাড়া আমেরিকান ডায়াবিটিস অ্যাসোসিয়েশন-এর মতে বতদিন আমরা স্যাকারিনের অপকারিতা সম্পর্কে নিশ্চিত কিছ্ম না বলতে পারছি ততদিন বাবহার সম্পূর্ণ বস্থ করার পিছনে কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নেই। সংবাদটি ভান্নাবিটিস রোগীদের কাছে নিশ্চয়ই অত্যন্ত মূল্যবান।

তে. ক্যানসার ও ভিটামিন ঃ খাদ্যে কয়েকটি ভিটামিন থাকা না-থাকার সঙ্গেও ক্যানসার হওয়ার ব্যাপারটি যুত্ত । অল্পফেডি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে প্রকাশিত এক রিপোর্টে বলা হয়েছে, ফুসফুস ও অন্তের ক্যানসারে আক্রান্ত রোগীদের দেহে ভিটামিন A-র পরিমাণ কম । শরীর বিজ্ঞানীদের মতে, যাদের দেহে ভিটামিন A-র পরিমাণ বেশি ফুসফুস ও অন্তের ক্যানসার তুলনাম,লকভাবে তাদেরই কম । এছাড়া দেহের বিভিন্ন স্থানের আবরণী কলার স্ভেট্র গঠন নিয়শ্বণে ভিটামিন A-র ভ্রিমকা উল্লেখযোগ্য । বিজ্ঞানীদের ধারণা, ভিটামিন A-র এই গ্রুণই ক্যানসার প্রতিরোধে অগ্রণী ভ্রিমকা নেয় । মানব দেহের প্রতি কেজি ওজনের জন্যে প্রতাহ ভিটামিন A দরকার ৫—৭ মিলিগ্রাম । । ৪০০০-৫০০০ ইশ্টারন্যাশানল ইউনিট ) দুখ, ডিম, মাখন মেট্রলি কড বা শার্ক লিভার ওয়েল, গাজর, পাকা আম, পাকা পেশুপে, টমেটো, মিণ্টি আল্র, পালাং ও অন্যান্য গাঢ় সব্জ শাক্সিজ ইত্যাদি সাধারণভাবে ভিটামিন A-র উৎস । এক কথার সমস্ত রঙ্গিন ফল বা সন্জি মাতেই ভিটামিনব্রুত্ত । এগ্রলোতে যে বিটা ক্যারোটিন থাকে তা থেকে আয়াদের দেহে বিশেষ করে লিভারে ভিটামিন A তৈরী হয় ।

এবার বলি ভিটামিন C-র কথা। ভিটামিন A-র মতো এই ভিটামিনও
ক্যানসার প্রতিরোধে গ্রেত্বপূর্ণ ভূমিকা নের। দেহে এই ভিটামিনের পরিমাপ
কমে আসার লক্ষণ মোটেই শ্ভ নয়। এই অবস্থার দেহে উপস্থিত বিভিন্ন
প্রাকৃতিক ও রাসায়নিক ক্যানসার স্ভিটকারী পদার্থের কুপ্রভাব বৃদ্ধি পায়।
তথন দেহের বিভিন্ন স্থানের যোগকলা বিনণ্ট হতে থাকে। ক্যানসার প্রবণতা
বাড়তে থাকে অবাধে। ম্রাশরের ক্যানসার র্থতে ভিটামিন C-র গ্রেত্ব
অবিসংবাদী। বিজ্ঞানীদের ধারণা, বেশি মান্রায় (দিনে প্রায় ১'ও গ্রাম)
ভিটামিন C গ্রহণে ম্রেথলীর ক্যানসার থেকে আরোগ্যের সম্ভাবনা অনেক
বেড়ে যায়। শতকরা প্রায় ১০০ ভাগ। কিল্ডু বেশি মান্রায় ভিটামিন C
থাওয়ার উপোযোগিতা এখানে কোথার? বিজ্ঞানীদের মতে গ্রেত ভিটামিনের
অতিরিক্ত অংশ ম্তের মাধ্যমে নির্গত হয়ে যায়। আর নির্গণন পথে বিভিন্ন
ক্যানসার স্ভিকারী পদার্থের তীরতা এই ভিটামিনের প্রভাবে নন্ট হয়।
নোবেল বিজয়ী মার্কিন বিজ্ঞানী লিনাস পাউলিং-এর মতে থাদ্যের সঙ্গে
নির্মিত ভিটামিন C গ্রহণ করলে ক্যানসার রোগের বৃদ্ধি যেমন হ্রাস পায়
তেমনই কমে যায় সে-রোগ থেকে ম্ভার সম্ভাবনা। এই ভিটামিন টাটকা

শাক-সন্থি ও ফলে বিশেষ করে লেব্র ও আমলকীতে প্রচুর পরিমাণে উপস্থিত থাকে। এছাড়া পাওরা যার মটরশর্বটি, পালং শাক, পেরারা, আপেল, আঙ্গুর, আনারস প্রভৃতিতে। স্তনাদ্বেধও কিছ্র পরিমাণ ভিটামিন C থাকে। বৈশির ভাগ ক্ষেত্রেই রাল্লার সময় এই ভিটামিন কিছ্বটা নণ্ট হয়ে যায়।

বিজ্ঞানীদের মতে ভিটামিন E ক্যানসার প্রতিরোধে কিছ**্ব ভূমিকা নিয়ে** থাকে।

#### চ খাদ্যে আঁশজাতীয় পদাথের উপন্থিতির সঙ্গে ক্যানসারের সম্পর্ক ঃ

সম্প্রতি পাশ্চাতোর দেশগুলিতে বিভিন্ন রোগের প্রকোপ সম্পর্কিত অনুশীলনে এবং সুদ্রেপ্রসারী শারীরবৃতীয় কার্যকলাপ নিভার জ্ঞানের ভিতিতে অশ্বে আঁশ জাতীয় পদাথের ( roughage ) অনুপস্থিতি ও ঘাতটি সম্পর্কিত কতগ**ুলি সিম্পাত্তে পে**শিছানো সম্ভব হয়েছে। রাফে**ন্ড শব্দ**টি আমাদের বেশির-ভাগেরই এখন আর খাব একটা অপরিচিত নয়। বিভিন্ন প্রকার শাক সন্জি, ফলমলে, ডাঁটা ইত্যাদির আঁশ জাতীয় পদার্থটিই রাফেজ। এটি সেল,লোজ, আধা-সেল্লোজ, পেকটিন, লিগনিন প্রভৃতি কয়েকটি পদার্থে তৈরী। রাফেজ পরিপাককারী কোন উৎসেচক আমাদের দেহে নেই। ফলে হজমও হয় না। তাহলেও এগুলো মোটেই ফেলনা নয়। দেখা গেছে, খাদ্যে রাফেজের অভাবে বিভিন্ন আশ্তিক রোগের উম্ভব হয়ে থাকে। যেমন—মলনালী ও কোলনের ক্যানসার। শুখু মলনালী বা কোলনের ক্যানসারেই বা কেন, অসংক্রামক ও বংশগত নয় এমন অনেক রোগও এর ফলে দেখা দিতে পারে দৃষ্টান্ত হিসেবে হাংপেশীতে 'রক্তাভাবজনিত ব্যাধি বা ইম্কিমিয়া, অশ্, হাইরেটাস হানি'য়া, স্ফীত ও কুঞ্চিত শিরা, পিস্তপাথ রি বা গলস্টোন প্রভৃতি রোগগ রলির কথা বলা ষেতে পারে। বলতে গেলে রোগগ<sup>্</sup>লি এখন পাশ্চাত্য দেশগ<sup>্</sup>লির রশে**ধ** রশে**ধ** প্রায় ঢুকে পড়েছে। প্রাতাহিক খাদ্যে রাফেন্ডের অভাব কোণ্ঠ কাঠিন্য স্বৃতি করতে পারে 🌣 কিন্তু অপেক্ষাকৃত অন্ত্রত দেশগ**্লি**তে এইসব রোগের প্রকোপ ভানেক কম। শরীর বিজ্ঞানীরা এর কারণ হিসেবে পরিশ<sup>্নুন্ধ</sup> খাবার বা রিফাই**ণ্ড** ফুড ও কৃত্রিম খাবার বা সিশ্রেটিক ফুড-কেই দায়ী করেছেন। তাঁদের মতে, এ ধরনের খাদ্যে রাফেজ থাকে না বললেই চলে। প্রতিদিনের খাবারে পরিমাণ মতো রাফেজের উপস্থিতি কয়েক ধরনের আ**ন্দিক** ক্যানসার প্রতিরোধ করে। কারণ হিসেবে তারা বলেন, খাদ্য পোষ্টিক নালীতে অবস্থানকালে বিভিন্ন

পর্ম্বাততে সেগ<sup>্</sup>লি থেকে করেকটি ক্যানসার স্ক্রক পদার্থ স্ভিট হতে পারে। পর্ম্বতিগ লৈর মধ্যে বীজাণ মাটিত ক্রিয়াকলাপ ও অন্যান্য কয়েকটি রাসায়নিক বিক্রিয়া উল্লেখযোগ্য। রাফেজপ্রণ খাবারের দ্র-একটি আলাদা বৈশিষ্ট্য হচ্ছে সেগ্লেলা পাকস্থলী বা অ**শ্ব** থেকে তাড়াতাড়ি বেরিয়ে পড়তে চায়! সঙ্গে বেরিয়ে যায় বৃহদশ্তে সঞ্চিত মল। স্থতরাং এ ক্ষেত্রে কোন কাসি'নোজেন উৎপন্ন হলেও ক্যানসার স্থান্ট করার সময় তারা পার না ৷ এহাড়া রাফেজ মলে অবস্থিত স্বাভাবিক জীবাণ্-গ্লনির অবস্থানে পরিবর্তান ঘটিয়ে কোলন-ক্যানসার প্রতিরোধে অংশ নেয়; প্রতিরোধক হিসেবে দেহে খাদ্য বস্তু থেকে বিশেষ প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন কতগর্নল ক্ষতিকারক পদার্থের ক্ষরবৃদ্ধি করে; গোটা গোটা গমে তৈরী চাপাটি, রুটি, আলু, শিশ্বগোত্রীয় বীজ, বাঁধাকণি এবং নানা পত্র-সমুদ্ধ তরকারীতে প্রচুর পরিমাণে রাফেজ বা আঁশ থাকে। কুন্রিমভাবে পরিশাদ্ধ খাবারে রাফেজ থাকে না; পেষণ ও খোসা ছাড়ানো পর্ম্বতিতে বিভিন্ন শস্য, শাকসবজি ও ফলকে রাফেজ মৃক্ত করা হয়। উন্নত দেশগর্নালর রাফেজ মৃক্ত রিফাইন্ড ফুড খাওয়ার অভ্যাসটি আমাদের কাছে এথন আর অপরিচিত নম্ন। **তাই তো** প্রতিবছর ১০০—২০০ পাউণ্ড কোষ্ঠপরিন্কারক ওম্বধের ব্যবহার ভাদের উপযান্ত জরিমানা।

ছে জল থেকে ক্যানসার ঃ জলকে সাধারণত ক্লোরিনযোগে পরিশা্ধ করা হয় পেটের গোলমাল, আমাশর, কলেরা, টাইফয়েড বা ঐ জাতীয় কিছ্; রোগের হাত থে ক রক্ষা পাওয়ার জন্যে। কিন্তু এটা আমরা অনেকেই জানিনা বা ভাবিনা যে কতগর্লি রোগ থেকে রক্ষা পাওয়ার প্রয়াসে ব্যবস্থাত ঐ পদার্থটিই আমাদের ঠেলে দের তার থেকে ঘোরতর কঠিন রোগের কবলে। জলে থাকে বিভিন্ন ধরনের জৈব পদার্থ। মিগ্রিত ক্লোরিন তার সঙ্গে যুত্ত হওয়া গেছে যে এ গর্লর মধ্যে কয়েকটি ক্যানসার স্থিতিত বিশেষ ভূমিকা পালন করে। বাকীগর্নির সম্পর্কেও দানা বে'ধে উঠেছে। তাইত আজ শোরগোল এই বিশ্বজ্বেড়ে। ভারতের মতো দেশে বেশির ভাগ মান্থের পক্ষেই জীবাণ্মা্ত জলের কথা চিন্তা করাটা যেন স্বপ্ন দেখারই সামিল। কারণ সে-জল আমরা পাচ্ছি কোথায় ? তাই আমাশাকে জীবন সাজনী করে আমাদের ঘর করতে হয়। তা ছাড়া আমাশাকে জ্বেক প্রয়শই ব্যবস্থাত কিছ্ব কিছ্ব ওব্র্যুও ক্যানসার স্টিট করতে পারে বলে বিজ্ঞানী মহলে সম্পেহ জেগেছে। যেমন, ডাই আধ্যোভাহাইড্রাঞ্চ কুইনোলিন।

 জ. স্পারি ও ক্যানসার : ক্যানসার স্থিকারী পদার্থের তালিকা থেকে বিজ্ঞানীরা স্থপারিকেও বাদ দেন নি হঠাৎ চিন্তা করলে সত্যি অবাক হতে হয়। এই উপমহাদেশে মুখ, গলা ও অহনোলী বা গ্রাসনালীর ক্যানসারের কারণ হিসেবে বিজ্ঞানীরা অতিরিক্ত তামাক সহ পান স্থপারি খাওয়ার অভ্যাসকে দারী করেছেন, শুধু কি ভারত? এশিয়ার অন্যান্য ক্রান্তীয় জলবার্পুর্ণ দেশগ্রনিতেও স্থানীয় অধিবাসীরা বিভিন্ন মাদকদ্রব্য সহ পান স্থপারি চিবানোর কু-অভ্যাস থেকে নিজেদের বিরত রাখতে পারেন নি। ফ**লে ম**্খ-মাড়ি-গলা-গলবিলের ক্যানসার সে-সব দেশেও কম নয়। ১৯৫**০ সালে** শ্রীলঙ্কার বিজ্ঞানীগণ স্থপারির বিভিন্ন গঠনগত উপাদানের বিচার বিশ্লেষণ করতে গিয়ে বহুরকম মুখগহ্বরের ক্যানসারের কথা আমাদের জানিয়েছিলেন। তাদের মতে, ভারত এমন একটি দেশ যেখানে ১ লাখ লোকের মধ্যে মুখসংক্রান্ত বিভিন্ন ধরণের ক্যানসারে ভোগেন প্রায় ২১ জন। মুখগহ্বরের ক্যানসারের কারণ মোটেই পরি কার নর। তবে এইটকু জানা গেছে, এই অঙ্গে ক্যানসারের জন্যে শুধু তামাক বা স্থপারি চিবানোর কু-অভ্যাসই দায়ী নয়। দায়ী অন্যান্য দ্,' একটি ব্যাপারও । **যে**মন ধর**্ন, কোন তীক্ষ**ন দাঁতের দারা মুখগহ্বরের কোন একটি নিদি<sup>4</sup>ট স্থানে অনবরত থোঁচা লাগতে। কিংবা দাঁতকে শস্ত বা মজবৃত রাখতে কোন ভাঙ্গা উপকরণ লাগানো হয়েছে বা উপকরণটি ঠিকমত লাগানো হয়নি ইত্যাদি। এছাড়া কোন দাঁতের প্নঃস্থাপনে অসঙ্গতি জনিত নিরন্তর উপদহন ও উত্তেজনা থেকেও রোগটি হতে পারে। বিজ্ঞানীদের ধারণা স্বারিন্থিত এক বিশেষ ধরনের রাসায়নিক গদার্থাই আসলে ম্বগ্রুরের ক্যানসার স্ভির কাজকে এগিয়ে দেয়। রাসায়নিক পদার্থটি মাইকোটক্সিন। বিভিন্ন ধরনের ছত্রাকের ক্রিয়াকলাপে বিষ্টি তৈরী হয়। অ্যাফ্লাটক্সিন এক বিশেষ ধরনের মাইকোটক্সিন। নিদি'ণ্ট কয়েকটি ছত্তাক দারাই এর স্ভিট স্থব। যেমন—অ্যাসপারজিলাস ফ্লেভাস, অ্যাসপারজিলাস প্যারাসিটিকস ইত্যাদি। এই সর্বব্যাপী ছত্রাক**গ**্লো তৈরী করে চার ধরনের অ্যাফ্লাটক্সিন—  $\mathbf{B_1}, \mathbf{B_2}, \mathbf{G}, \mathbf{G}$   $\mathbf{G}^2$ । এর মধ্যে  $\mathbf{B_1}$  সবচেয়ে শক্তিশালী কাসিনোজেন। এ-বিষয়ে বোম্বাই-এর ক্যানসার রিসার্চ ইনিস্টিটিউটের গবেষণা খ্ববই প্রাসিম্ব। এখানে স্ইজ্যারল্যাণেডর বিশেষ ধরনের নেংটি ই'দ্রের চামড়ার নিচে স্পারির গরম ও ঠাণ্ডা নির্যাস ট্রকিয়ে দিয়ে প্রায় ৬০ শতাংশ ক্ষেত্রে ফাইব্লোসরেকোমা হতে দেখা গেছে ৷ প্রোটিন, নিউক্লিক আাসিড, গ্লাইকোঞ্জেন, সায়ালিক

জ্যাসিড প্রভৃতি কয়েকটি জৈবরাসায়নিক পদার্থের পরিমাপে নেংটি ই'দ্বরের লিভার, ব্রুক, ফুসফুস, মাংসপেশী ইত্যাদি স্থানই বেশি তাৎপর্যপর্ণ। বিভিন্ন প্রকার পরিমাণে দেখা গেছে, প্রায় প্রতিটি টিস্বে নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন কমিয়ে আনার জন্যে দারী পলিফেলল। কোন কোন অবস্থায় ফুসফুসে ও ব্রেক গ্লাইকোজেন ও সায়ালিক অ্যাসিডের ঘনতে হেরফের দেখা যায়। ফুসফুস ও ব্রেক্তর একদিকে যেমন প্লাইকোজেনের ঘনত্ব কমে, অন্যাদিকে তেমনি সাগ্লালিক অ্যাসিডের ঘনত বৃণিধ পায়। ঘটনাটি ঘটে স্পারির নির্বাসের দারা প্রীক্ষা চালানোর পরবত্য কালে। নেংটি ই দ্রের দেহে সালফহাইড্রিল গ্রন্পের দুর্ভান্ত হিসেবে বিভিন্ন উংসেচকের উল্লেখ করা যেতে পারে। এছাড়া তাঁরা স্পারিস্থিত উপক্ষার এরিকোলিন সহ তার জলীয় ও পলিফেনল অংশ নেংটি ই দুরের দেহে ঢোকানোর পরে লিভার, বৃক্ক, ফুসফুস ও মাংসপেশীতে তার প্রতিক্রিয়া হিসেবে প্র্টাথিয়ন প্রোটিন—SH, প্রোটিন—SH+S—S প্রভৃতি <mark>উ</mark>পাদানের তারতম্য লক্ষ্য করেন। তারও পরে বিজ্ঞানীরা স**ু**পারির নিযাসের অন্যান্য কয়েকটি অংশ পরীক্ষাধীন ই'দ্বরের কলা-কোষে ত্রকিরে প্র্টোথিয়ন ও প্রোটিন — SH-এর পরিমাণে তারতম্য পরীক্ষা করেন। দেখা যায়, প্রথমটি বাড়ছে অথচ বিতীয়টি কমছে। ঐ বৈশিষ্টাগ<sub>ন</sub>লি ছাড়া এও দেখা গেছে বে স্থারি পরীক্ষাধীন প্রাণীদেহে ক্যানসার স্থিতকারী শ্লৈত্যিক গদার্থ সংশ্লেষ করে ক্যানসারের **উ**ণ্ভব স্বরাণ্বিত করে। সম্প্রতি তামিলনাড় কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় ও অন্যান্য কয়েকটি প্রতিষ্ঠানের সোজন্যে ছত্রাকের দারা আক্রান্ত সন্পারি থেকে এক ধরনের অ্ধিবিষ বা টক্সিন নিঃসরণ সম্ভব হয়েছে। তাঁরা বিষ্টির নাম দিয়েছেন 'পাতুলিন'। এটি এক বিশেষ ধরনের ট্রিগারিং পরেণ্ট বা ক্যানসার উদ্দীপক। মুখ্যম্বর ও অন্ননালীর ক্যানসার স্থিকারী আসামীর তালিকা থেকে বিজ্ঞানীরা পার্তুলিনকেও বাদ দেননি।

তবে কি সন্পারি খাওয়া ছেড়ে দেওয়া ছাড়া এর আর অন্য কোন প্রতিকার
নেই? আছে। বিজ্ঞানীরা আমাদের সে পথের সন্ধান দিয়েছেন। খ্বই
সহজ পথ। সন্পারিগন্লি একট্ব বৈছে খেতে হবে। অথাৎ সতর্ক থাকতে
হবে যেন তাতে কোন খারাপ গন্ধ না থাকে; সন্পারির রং যেন অস্বাভাবিক
না হয়। কালো, হলন্দ, সবভ্জ, ধ্সের ছাই প্রভৃতি বর্ণকে এখানে অস্বাভাবিক
বলের আওতায় ফেলা হয়েছে। কিন্তু সাবধান হওয়া উচিত এই কারশে
থেব সন্পারি ব্যবসায়ীরা সন্যোগ পেলেই ক্রেতাদের বোকা বানিয়ে দেবে।

তারা ক্ষতিকর ছতাকে আক্রান্ত স্পারিগ্রলিতে বিভিন্ন প্রকার কৃতিম স্গৃন্ধি ও রং ব্যবহার করে জনসাধারণের কাছে আকর<sup>্</sup>ণীয় করে তোলে। মনে রাখা দরকার, বিপদের সীমা কিন্তু এতে বিগ<sup>ু</sup>ণ বাড়ে। একদিকে, ছ**ন্রাক, অন্যাদিকে** কৃতিম সংগৃহ্ধি ও রং সবই সুক্তা তাসিনেজেন—অর্থাৎ ক্যানসার স্তিট্র ক্ষমতা রাখে। তাছাড়া আমরা এখন শুধু সুপারিতেই তুপ্ত থাকতে পারি না। সঙ্গে চাই মৌরি, জোয়ান ইত্যাদি যতসব মুখরোচক মশলা। ইংরেজিতে এগ, লি ফিনেল (·fendel নামে পরিচিত এই ফিনেলেও থাকে দ্ব' একটি অ্যাফ্লাটক্সিন স্বাহ্টিকারী ছত্রাক। চিকিৎসকদের মতে, পান-স্বারি চিবানোর অভ্যাস যে শুধু ক্যানসারই ডেকে আনে তা নয়, মুখের মধ্যে অস্বাস্থ্যকর পরিবেশ তৈরী করে অন্যান্য রোগ স, গ্টিতেও এরা বেশ পট্র। চিকিৎসকদের মতে এরোগ প্রতিরোধের সিংহভাগই জনসাধারণের হাতে, অর্থাৎ তাঁরা এ কু-অভ্যাস ছেড়ে দিলে সত্যিই রোগটি কমিয়ে আনা সম্ভব । আর তা না *হলে* বিকম্প, কম বিপ-ক্জনক ব্যবস্থার কথা ভাবতে হবে। বিকম্প ব্যবস্থা বলতে এক, অভ্যাসের মাত্রা কমানো; দুই, পান, স্পারি বা ফিনেল যাইহোক মুথে পোরার আগে একট্র দেখে নেওরা; তিন, বাড়িতেই ব্যবস্থা রাখা ( যাতে ইচ্ছেমত দেখে শ্নে খাওয় বায় ।। মনে রাখা দরকার, পান-স্পারি মুখের মধ্যে রেখে দেওয়া অতান্ত বিপক্ষনক।

ঝ. হরমোন পিলঃ যদি বলি, অন্যান্য খাবারের সঙ্গে পিলও বর্তমানে
দিশ্চিতা, শহ্রের মহিলাদের দৈনদিন খাদা তালিকার অংশভূত হরেছে, নিশ্চরই
ভূল হবে না—যদিও পিলকে প্রকৃত খাদ্য বলা যার না, বরং বলা যার
প্রতিবেধক। তবে এখন আর এর জনপ্রিয়তা শ্রুর্ তথাকথিত আলোক প্রাপ্ত
বা 'এলিট' সম্প্রদারের মধ্যেই সীমাবদ্ধ নয়। নিরক্ষর গ্রামীন মহিলারাও
আজ পিল সম্পর্কে যথেন্ট উৎসাহী এবং ওয়াকিবহাল। 'মায়াবিড়ি'
'কলপনাবিড়ি' নামেও পিলের প্রচার বেশ কানে আসে। পিলে থাকে দ্ব' ধরনের
হরমোন—ইন্টোজেন ও প্রোজেন্টেরন। নির্মাত ব্যবহারে সেগ্রাল মেয়েদের
প্রনের কোষকলার দ্বত বিভাজন ঘটায়। বিভাজনের সময় এমন কিছ্ব ঘটে
যাতে কোষগ্রিল তাদের স্থাভাবিক ধর্ম হারিয়ে ক্যানসার কোষে র্পান্তরিত
হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। বিশেহজ্ঞরা মনে করেন, স্তনের ক্যানসারের কারণ
হয়ত এটাই যে সব পিলে উচ্চ মান্তায় (০০৭৫—০১ mg) ইন্টোজেন
থাকে দীঘ'কাল সেগ্রনির নির্মাত ব্যবহারে রক্ত জমাট বাঁধার প্রবণ্তা এমন

কি ক্যানসার-প্রবণতা ব্দিধ পায়। তাই পরবতীকালে এর মাত্রা কমিয়ে eo ug-এ আনা হয়। সম্প্রতি এই মাত্রা আরও ক্যানো হয়েছে। পরিমাণ প্রায় ৩০ ug। দেখা গেছে, শুধু প্রজেস্টেরন যুক্ত পিল একটা বেশি বয়সের নারীদের পক্ষে খ্রেই উপকারী। তারা এটি দীর্ঘকাল ব্যবহার করতে পারবেন। কারণ প্রজেস্টেরণ জরায়ার ক্যানসার প্রতিরোধ করে। প্রসঙ্গত ভারতে জরায়া বা জরায় মুখের ক্যানসারের সংখ্যা মোটেই কম নর। সাধারণত অনুন্নত দেশে যৌনাঙ্গের অপরিচ্ছন্নতা এ রোগের প্রধান কারণ। প্রণাঙ্গ যৌনজীবন সংগঠনে সক্ষম একটি নারীর বরস গড়ে হওয়া উচিত ২০ বছর। এর আগে বিয়ে হলে বিপদের আশৎকা থাকে। বেশি বয়সে যৌন সংযোগ হলেও যদি কোন মহিলার সঙ্গে বহু পুরুষের সঙ্গ হতে থাকে তবে এরোগের স্ভাবনা বাড়ে। এছাড়া অধিক সন্তানের জননীর ক্ষেত্রে সন্তান প্রসবকালে জরায়ৢমুখ বারবার ছি<sup>\*</sup>ড়ে যাওয়ার আশৃ<sup>©</sup>কা থাকে এবং হয়ও তাই। এক্ষে:ত্র এই বারবার ছি<sup>\*</sup>ড়ে যাওয়া বা দীর্ঘস্থায়ী ক্ষত ক্যানসার ডেকে আনতে পারে। অলপ বয়সে বিয়ে বা অধিক সন্তান উৎপাদন কোনটিই নার্নীজীবনের পক্ষে মঙ্গলদায়ক নয় : প্রশিক্ষার দেখা গেছে, প্রব্রের জননাঙ্গের স্বকের নিচে ক্ষরিত রস স্মেগ্মাও ( smegmo ) এ রোগের কারণ হয়ে দাঁড়াতে পারে। তাই স্বামী-স্ত্রী উভয়ের যৌনাঙ্গের পরিচ্ছন্নতা অবশাই কামা।

#### ৬ মনোজগত ও ক্যানসার:

বিচিত্র। সত্যি বিচিত্র এই ক্যানসারের জুগত। যে ক্যানসার নিয়ে সারা দ্নিয়ার বিজ্ঞানীদের মাথা ব্যাথার অন্ত নেই, সেই ক্যানসারের স্ত্রেগাত কি স্ফ্রতির অভাব থেকেই? হ্যাঁ, ১৯৭৮ সালে আমেরিকান বিজ্ঞান পত্রিকা 'সায়াম্প'-এ ঠিক এই ধরনের এক প্রবন্ধ ছাপা হয়েছিল। এই নিয়ে বিজ্ঞানীদের মধ্যে সে কি হৈ চৈ। আমাদের মত্যে সাধারণ লোকের মনে একটি প্রশ্ন খ্রই ভীড় করে। প্রথিবীর দ্বুধ্ব বৈছে বেছে করেকটি লোকের ক্যানসার হয় কেন? এ নিয়ে প্রথম চিন্তাভাবনার স্ত্রেপাত হয় ১৯৪৭ সালে। ক্যারোলিন বেডেল নামে এক মার্কিন মহিলা মনোবিজ্ঞানী সমীক্ষা চালিয়ে দেখেন, যে-সব মহিলা ক্যানসারে ভ্রগছেন তাদের মার্নিসক গঠন অনেকটা আত্মহত্যা প্রবণ রোগনীদের মতোই। সাতের দশকের গোড়ার দিকে এই নিয়ে নতুন করে চিন্তা-ভাবনা শ্রের্ করেন গ্লাসগো বিশ্ববিদ্যালয়ের মনোবিজ্ঞানী ডাঃ কিসেন।

সিগারেট থাওয়ার সঙ্গে ফুসফুসের ক্যানসারের সম্পর্ক খাঁজতে গিয়ে তিনি দেখেন হিসেবটা ঠিক মিলছেনা। যারা প্রচুর ধ্মেপান করেন তাঁদের মধ্যে অনেকেই ক্যানসারকে এড়িয়ে সারা জীবন কাটিয়ে দিচ্ছেন। অথচ এমন অনেক ফুসফুসের ক্যানসরের রোগী পাওয়া যাচ্ছে যারা খ্ব অলপই ধ্মপান করেন। চলল নানা মনস্তাত্ত্বিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা। ডাঃ কিসেন দেখলেন, যারা সবসময়ই মনমরা হয়ে থাকেন, কোন ব্যাপারেই যারা ঠিকমত উৎসাহ পান না, তাঁরাই কিন্তু বেশি ক্যানসারের শিকার হন—তাঁরা যতই কম সিগারেট খান না কেন।

ডাঃ কিসেন এর কাজের সূত্র ধরে পরীক্ষা শ্রের্ করলেন অন্যান্য শরীর বিজ্ঞানীরা। দেখলেন, যারা অলপ ধ্মপান করেই ক্যানসারের কবলে পড়ছেন তাদের রক্তে একটা বিশেষ উংসেচক AHH-এর পরিমাণ স্বাভাবিকের তুলনার বেশি। AHH-এর প্রো নাম — অ্যারাইল হাইড্রোকার্যন হাইড্রিক্সলেজ। বিজ্ঞানীরা বললেন, এই উংসেচকের কাজ সিগারেটের ধোঁয়ার সঙ্গে ফ্রেম্মন্সে যাওয়া হাইড্রোকার্যনকে এক নতুন যোগে পরিবর্তিত করা। আশ্চর্যের কথা, এই উংসেচকের তারতম্য কিন্তু বংশগতির ধারার চেয়ে মন্তিকের বিশেষ ধরনের কোষ থেকে বেরিয়ে আসা বিশেষ হুর্মোনের সঙ্গে বেশি সম্পর্কযুক্ত। দেখা গেছে, করেকটি বিশেষ মানসিক অবস্থায় মন্তিক্ত থেকে হুর্মোনিটর বেরিয়ে আসার পরিমাণে তারতম্য হয়। ফলে তারতম্য আসে রক্তেও। আবার এও জানা গেছে, যারা হতাশা জনিত রোগে ভোগেন তাদের রক্তে এই উংসেচকের পরিমাণও বেশি।

শুধ্ ফুসফ্সের ক্যানসারই নয়, রস্তের এক ধরনের ক্যানসার এবং হজাকিন বার্ণত ব্যাধি নিয়ে গবেষণা চালালেন মার্কিন মুল্কের রচেন্টার বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষক ডাঃ উইলিয়াম গ্রিন। ইনি বললেন, খারা অতীতে নানারকম দুঃখ, হতাশা বা নিঃসঙ্গতার মধ্যে দিন কাটিয়েছেন তারাই এ রোগে বেশি ভোগেন। একই রকম তথ্য পেলেন লঙ্কনের কিং কলেজ হাসপাতালের ধার্গাবিদ্যার গবেষক ডাঃ গির ও ডাঃ মরিস। তারা দেখলেন, ষেসব মেয়েরা বেশি হাসিখ্নী, মনের ভাব চটপট প্রকাশ ক্রে ফেলে তাদের মধ্যে ক্যানসারের ঘটনা অনেক কম। কিন্তু প্রভাবতই একটা প্রশ্ন মনে জাগে, মনমরা হয়ে থাকার সঙ্গে ক্যানসারের সংপর্ক কা ? ১৯৭৮ সালে আমেরিকার জাতীয় ক্যানসার গবেষণা কেন্দেরে বিজ্ঞানী ডঃ বার্নার্ড ফল্পনানা পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর সিন্ধান্তে

এলেন। বললেন, মন্তিন্দের মধ্যে হাইপোথ্যালামাস বলে বিশেষ এক জায়গায় হয়ত গণেডাগোলের স্কেপাত হয়। শরীরের যে বিভিন্ন রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা আছে তার প্রধান নিরন্তাণ কেন্দ্র হাইপোথ্যালামাস। তাঁর মতে, মানসিক নানা ব্যাপার স্যাপারের সঙ্গেও হাইপোথ্যালামাস-এর সন্পর্ক আছে। দীর্ঘাদিন ধরে মনমরা হয়ে থাকলে তার স্দুদ্রে প্রসারী ফল হিসেবে শরীরের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা দ্বল হয়ে পড়ে। আর সেই ফাঁকে শরীরে ত্বকে পড়ে ক্যানসার স্থিতির নানা এজেন্টরা। অবশ্য ডাঃ ফল্পের মত সর্বজনগ্রাহ্য নয়। ক্যানসারের মতো মারাত্মক ব্যাধির মোকাবিলার নিশ্চিত্ত কোন অস্ত্র আমাদের হাতে নেই। তাই যদি মনের স্ফ্রিতিতে এর কোন প্রতিরোধের কাজ হয়, তবে হাসিখ্রিশ থাকতে আর দোষ কি!

## ৭ বংশগতির ভূমিকা:

ক্যানসার বংশগত কিনা এ নিয়ে বিজ্ঞানীদের ভাবনার অন্ত নেই। কোন স্থির সিন্ধান্তে তাঁরা আজও আসতে পারেন নি। বিজ্ঞানীরা বলেছেন, মানুষের শরীরে অসংখ্য জিন রয়েছে। গঠনে জিনগুলোর প্রতিটি রাসায়নিক উপাদান শ্ৰুখলের মত । DNA নাম্ক জৈব উপাদানটি জিনের এক অবিচ্ছেদ্য উপাদান। DNA-কে আবার চার ভাগে বিভক্ত করা চলে। এগ-লোকে বৈজ্ঞানিক পরিভাষায় C, G, A ও T বলে উল্লেখ করা হয়। জিনের এই বিভাগ বা শাখাগর্লির কাঠামোগত অবস্থানের মাধ্যমে জিনের মধ্যে লিপিবণ্ধ হয় এক ধরনের সাংকোঁতক বাতা ৷ ঐ সাংকোঁতক বাতাই জিনের কাজকর্মের থম'টিকে তুলে ধরে। মান্ফের মত্তাশরের ক্যানসারের ওপর মার্কিন বিজ্ঞানীরা বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়েছেন। এতে ৬ হাজার ক্ষ্যে ক্ষ্ম বিভাগ বা শাখা পাওয়া গেছে। বিজ্ঞানীরা অবাক হয়ে লক্ষ্য করেছেন, ৬ হাজার শাখার মাত্র একটিতে পরিবর্তনের ফলে শরীরে ম্বোশয়ের ক্যানসার স্থিত হচ্ছে। চ্.ড়ান্ত পরীক্ষার পর তাঁরা বলেছেন, আক্রান্ত শাখাটিতে 'গ্রামনিন নিউক্লিওটাইড'-এর বদলে থিয়াসিন নিউক্লিওটাইড স্ফিট হয়। জিনের এই অম্ভূত পরিবত'নের ফলে এক প্রোটিনের জারগার অন্য প্রোটিন তৈরী হয়ে থাকে। সম্ভবত তারই ফলশ্রতি হিসেবে ক্যানসার টিউমারের জন্ম। অর্থাৎ শরীরে মোট ৬০০ কোটি কোষের মাত্র একটির অম্বাভাবিকতার জন্যে স্ভিট হচ্ছে ক্যানসারের মত মারাত্মক রোগ।

দেখা গেছে, কোষের মারক চরিত্র তার বংশগতি উপাদানের সঙ্গে সম্পর্ক-যাত্ত। কোন কোন ক্ষেত্রে পিতামাতার ম্যালিগন্যাণ্ট টিউমার স্থানিকারী জিন অপত্য বংশে ফেনোটিপিক ক্যারেকটার বা বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য রূপে প্রকাশ পায়। কিছু, জিনোটিপিক ক্যারেকটার বা জিনসংক্রান্ত বৈশিষ্ট্রের পরিবর্তনের জনোই সাধারণত এটা হয়ে থাকে। ১৯২৭ সালে প্রথম জিন পরিব্যক্তি বা মিউটেশনের ব্যাখ্যা দেন বিজ্ঞানী মূলার। ইনি জিন মিউটেশন ঘটিয়েছিলেন বিকিরণ পর্ন্ধতিতে। পরে ১৯৪৪ সালে ঠিক একই ঘটনার কথা বলেন আরো দুজন বিজ্ঞানী। নাম আরবাচ ও রোবসম। তবে তারা জিন মিউটেশন ঘটান অন্য পর্যাততে, কোষে রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করে। এখন প্রশ্ন হল, পরিব্যক্তিকারী পদার্থ বা মিউটাজেনিক এজেণ্ট কি ক্যানসার স্পিট করার ক্ষমতা এই তো সেদিনকার কথা যেদিন প্রশ্নটির উত্তর আমাদের সম্পূর্ণ অজানা ছিল। কিশ্তু আজ ? আজ উত্তরটি আমরা জেনে ফেলেচি। বিজ্ঞানীদের মতে পরিব্যক্তি পদার্থ বা মিউটাজেনিক কার্সিনোজেনগ্রলোর চেয়ে অনেক বেশি শক্তিশালী ৷ তাঁরা বলেন, বিকিরণ রাসায়নিক পদার্থ বা ভাইরাস এই তিন্টির যে কোন একটির প্রভাবে দেহকোষ ক্যানসার কোষের রূপে নিতে পারে। স্বভাবতই বলা ষেতে পারে, পদার্থ'গ**্রিল** এখানে বন্দ্রকের ট্রিগারিং পয়েণ্টের মতো কাজ করেছে।

### ৮- জিনের ত্রুটি ঃ

বিশেষজ্ঞরা দেখেছেন, জিনের চুটির জন্যে শিশ্দের বৃক্তে টিউমার হয়।
বার পরিণতি ক্যানসার। তবে প্রথমে ধরা পড়লে চিকিৎসার তা নিরামর হয়।
বিজ্ঞানীরা দেখেছেন, স্তনেও ঠিক এই ধরনের ক্যানসার হয়ে থাকে। কারণ
সেই জিনের চুটি। বিজ্ঞানীরা জন্মন্ধান করে দেখেছেন, ক্যানসারে আক্রান্ত
২২টি রোগীর মধ্যে ১২টির ম্লেই রয়েছে জিনগত দোষ। সিন্সিনেটি
(Cincinnati) কলেজ অব মেডিসিন-এর মলিকিউলার বায়োলজি বিভাগের
বিজ্ঞানী ডাঃ ওয়েবস্টার কর্নাজনির মতে, প্রতি ১০ হাজারে একজন লোক এ
রোগে আক্রান্ত হয়। জনেক জন্মন্ধানের পর তারা ব্রুতে পেরেছেন কি
ধরনের জিনগত দোষ থাকলে শিশ্বকালেই ক্যানসার হতে পারে। এছাড়া
কোন শিশ্বর জ্ঞিনগত চুটি আছে এটা প্রবিশ্ছার ধরতে পারলে তা নিম্লেক
করা সম্ভব। কথাটি বলেছেন বোসনৈর এক ক্যানসার ইনিস্টিউটের ডঃ স্টুয়ার্ট

অরবিনো। আর্মেরিকান ক্যানসার সোসাইটি তার প্রকাশিত সমীক্ষা রিপোর্টে জানিরেছে, এ ধরনের ক্যানসারের ৭০ শতাংশই সারিয়ে তোলা সম্ভব।

বিজ্ঞানীদের ধারণা, যে কোনভাবেই হোক ক্রোমোজোমের গঠনগত পরিবর্তন ঘটাতে পারলেই কোষ-বিভাজনের ওপর নিরন্দ্রণ নন্ট হয়। বিভাজন অনিয়**মি**ত হয়ে পড়ে। ফলম্বরূপ স্থম্থ স্বাভাবিক কোষ মারক টিউমারের রূপে নের। আর এটা আমাদের এখন সকলেরই জানা যে, মারক টিউমার ক্যানসার ছাড়া অন্য কিছ্ই নয়। সাধারণ কোষের ক্রোমোজোম কিন্তু মোটেই ক্যানসার কোষের সদৃশ নয়। ক্যানসার কোষের ক্রোমোজোম**গ**ুলো **ট্রাইরে**ভিয়াল, **ভাইর্সে**ণ্ট্রক এমন কি গোলও হতে পারে। দৃষ্টান্ত হিসেবে লিউকেমিয়া হয়েছে এমন রোগীর রক্তন্থ ক্রোমোজোমের কথা বলা যেতে পারে। এই ক্রোমোজোমগুলো যথেষ্ট বৈচিত্রাপূর্ণ। এদের ক্যারিওটিপিক বৈচিত্র্য অর্থাৎ ক্লোমোজোমের সংখ্যায় তারতমা লক্ষ্য করা যায়। এবার আসা যাক বার্রাকট লিন্ফোমান্তিত ক্রোমোজোমের কথায়। বার্ত্তিট লিম্ফোমার স্ত্রেপাত চিব্লুকাম্থিতে ( mandible )। এখানে এর অবস্থিতি লসিকাবহিভূতি বা এক্সট্রালিম্ফ্যাটিক টিউমার হিসেবে। তবে ক্রোমোজোমটি কিন্তু আশ্চর্যজনক হলেও বেশ পরিচিত। এর লম্বা বাহুর একপ্রান্তে একটি গৌণভাজ (secondary constriction ) থাকে। বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই দেখা যায়, ক্যানসার কোষের নিউক্রিয়াস স্থাভাবিক কোষের থেকে আলাদা।

- (1) ট্রাইরেডিয়াল (Triradial): অনেক সময় কতগন্তি কোষের আচ্ছাদক অংশ তিনদিকে একে অপরের সঙ্গে ১২০° কোণ করে বাড়তে থাকে তথনই সেই বিশেষ কোষগন্তিকে ট্রাইরেডিয়াল বলা হয়।
- (2) ভাইসে ট্রক ( Dicentric ) ঃ কোন কোষে দ্র্টি সেম্ট্রোমিয়ার ( centromere ) থাকলে তাকে ডাইসে • ট্রক বলে।

ক্যানসার কোষে এক নতুন ধরনের জিনের সম্থান মিলেছে। নাম, আর্ক্ষোজন। কোন কোন ক্যানসার কোষে এর সংখ্যা আবার স্বাভাবিকের চেরে অনেক বেশি। বিজ্ঞানীদের ধারণা অঙ্কোজিন কোষে মারাতিরিক্ত জিনের সংশ্লেষ ঘটিয়ে সাধারণ কোষকে ক্যানসার কোষে র,পান্ডরিত করে। তাই অনেক টিউমার কোষে জিনের সংখ্যা তুলনামলেক বিচারে অনেক বেশি। এছাড়া টিউমার কোষের অনির্মাত ছন্নছাড়া বিভাজন ও ব্যম্থির ম,লেও ররেছে সেই অঙ্কোজিনই। বিজ্ঞানীদের ধারণা, আমাদের প্রত্যেকের দেহেই এই জিনগানি

উপস্থিত। তবে আশার কথা হল, বেশির ভাগ সময়েই দেহে জিনগর্নল থাকে স্বপ্ত অবস্থার। এই স্থাপ্ত কোনভাবে কেটে গেলেই কিন্তু বিপদ। প্রশ্ন হল, কিন্তাবে জিনগর্নল জেগে ওঠে? এ ব্যাপারে ন্যাশনাল ক্যানসার ইনস্টিউটের গবেষণা বেশ প্রসিন্ধ। সংস্থাটির প্রধান গবেষক তথা বিজ্ঞানী মারিআনো বারবাসিড তাঁর কয়েকজন সহযোগীর সঙ্গে এর ওপর গবেষণা চালান। গবেষণা চলাত গিনিপিগের দেহকোষের ওপর। তাঁরা চার ধরনের বিভিন্ন ক্যানসার স্টিকারী পদার্থের কথা আমাদের জানিয়েছেন। এগ্রেলির ফে-কোন একটির প্রভাবে দেহস্থ অঙ্কোজিন উত্তেজিত হতে পারে। উত্তেজনার পর জিনগর্নলর স্থাপ্ত ভাঙ্গে এবং জেগে উঠে তারা কাজ শ্রুর্কর বে দেয়। তারপর? স্থান্থ স্থাতাবিক কোষ ক্যানসার কোষের রূপে নের। বিজ্ঞানীরা বলেন, একই পরিবারভূত্ত লোকেদের মধ্যে এই আশঙ্কা মোটেই কম নর। এখন প্রশ্ন জাগে, কী বা কোন পদার্থ সাধারণ জিনকে অঙ্কোজিনে পরিবার্তিত করতে পারে? উত্তরটি দ্ভাবে দেওরা যেতে পারে। এক, জিনের মান্তাতিরিক্ত উৎপাদন। দুই, যে কোন মহেতের্ত প্রকৃতিগতভাবে পরিবত্তিত হয়ে নতুন ধরনের জিন স্টিট। দ্বটো উত্তরের মধ্যে সঠিক একটি এবং সেই সঠিক উত্তরিরই সম্থান করতে হবে বিজ্ঞানীদের।

# (d) শিল্লায়নের সঙ্গে ক্যানসারের সম্পর্ক :

হিসেব অন্যায়ী এদেশে প্রতি বছর পাঁচলাখ লোক নতুন করে ক্যানসারে আক্রান্ত হচ্ছে। কিন্তু কেন? এর কারণ কি? হিসেব নিকেশ করে দেখা বায়, এই সংখ্যাব্দিধ ঘটছে শিশ্পায়নে অগ্রগতির সঙ্গে তাল রেখে বিভিন্ন কাঁটন্ন, আলকাতরা, আানিলিন রং, এক্সরে, বেঞ্জিন, ব্যাটারিতে ব্যবহৃত ধাতৃ ক্যাডিমিয়াম, নিউক্সিয়ার রি-আইর থেকে আগত অশ্বদ্ধি, কলকারখানার দ্বিত ধোঁয়া, বহুণ পদার্থ ইত্যাদি বিভিন্ন ভাবে কলকারখানা থেকে বেরিয়ে পরিবেশে (জলে, বাতাসে) মিশছে দিনে দিনে কলকারখানার সম্প্রসারণ যেমন হচ্ছে পরিবেশে এদের পরিমাণও তেমনি বৃদ্ধি পাছেছে। সঙ্গে বাড়ছে ক্যানসার।

রাসায়নিক ক্যানসার স্থিতকারক বেয়ন—PAH, আরসেনিক ও অন্যান্য ধাতবপদার্থ', আাসবেন্টস ইত্যাদি মানব শিশ্পসভ্যতার উম্লতির প্রবে' থেকে এমন কি প্থিবনীতে মান্বের আবিভাবের অনেক আগে থেকেই বিরাজ করছিল। সঙ্গে রয়ে গেছে প্রাকৃতিক বিকিরণ। শিলপ ও ধাতায়াত ব্যবস্থার উম্লতি পরিবেশে ক্যানসার স্থিতকারক পদার্থের (বেমন—বেন্জ্যুপাইরিন বা BAP, আাসবেশ্টস, নাইট্রেজেন ঘটিত পদার্থ', DDT, ভিনাইল ক্লোরাইড ইত্যাদি) উৎসগ্রেলর সঙ্গে নির্ভাবে সম্পর্কায়ন্ত । পরিবেশের এক বিরাট অংশ দ্বিত হওয়ার কারণ হল শিলপাণ্ডলের ব্যাপক এলাকা থেকে বর্জাপদার্থ নিজ্ঞমণ দ্বিত হওয়ার কারণ হল শিলপাণ্ডল থেকে নির্গত বা শিলেপ ব্যবহাত ক্যানসার স্থিতকারক পদার্থ গ্লিল মান্ব্রের ক্যানসার স্থিতি করছে, এই ধারণা জনমানসে আজও বথেন্ট তীক্ষ্য নর । ফলে বহুক্ষেতে দ্বেণ বিরোধী আইনগ্রেল মান্য করা হয় না । রোগের প্রকোপ সম্পর্কিত অনুশীলনের সাহাধ্য নিলে দ্বেণের উৎস, ব্যাপকতা ও গভীরতার সঠিক নির্পেণ সম্ভব । একথা ঠিক যে বর্তমানে সরকারি ও বেসরকারি ন্তরে শিলপ থেকে ক্যানসারের প্রসার প্রতিহত করার জন্যে বর্জা পদার্থ মৃক্ত শিলপ পম্বতি, যথা সময়ে তাদের পরিশোধন, আধ্বনিক যম্প্রণাতির সাহায্যে দ্বেণ রোধের প্রচেন্টা, বিকলপ উপাদান ও পম্বতির ব্যবহার ইত্যাদি পথের কথা ভাবা হচ্ছে। কিম্তু ভাবা আর সেগ্রনিক কারণকর করার মধ্যে ফাঁক অনেক। বর্তমানে পরিবেশে যে সব ক্যানসারে স্থিতির রার্থির গদার্থ উৎক্ষিপ্ত হচ্ছে সেগ্রনিকে দ্বেকরা খ্ব কঠিন কাজ।

এ ব্যাপারে দ্রুটান্ত হিসেবে ২-ন্যাপথিলামিনের (2-nepthylamine)
নাম করা খেতে পারে। পরিবেশে কোন রাসায়নিক ক্যানসার স্টিত্তারক
পদার্থ কতটা আছে তা নির্ধারণ করা বেশ শন্ত। MPC দ্যাণ্ডার্ড নির্ভূল না
হলেও হরত এটাই সন্দেহাতীতভাবে ক্যানসার স্টিত্তারক পদার্থ কমিয়ে
মান্বিকে ক্যানসারের হাত থেকে রক্ষা করতে পারে।

## (৬) শুরুতে ধরা পড়লে ক্যানসার সারে ঃ

আমরা সকলেই জানি, ক্যানসার রোগা নির্ণয় আজও এক বড় রকমের সমস্যা। এও জানি, শ্রুতে ধরা পড়লে রোগটি সারিয়ে তোলা যায়। কিম্তু সত্যিই কারও ক্যানসার হয়েছে কিনা বোঝা যাবে কি করে? তা ব্রুতে হলে ডান্ডারদের কয়েকটি নির্দেশ মেনে চলতে হবে বা তাঁদের নির্দেশ-মত নিম্নোক্ত কয়েকটি ব্যাপারে সচেতন থাকতে হবে—

#### ক্যানসারের সঙ্কেতঃ

১০ কারো শরীরে ক্ষত হয়েছে, প্রচলিত পর্ম্বতিতে চিকিৎসা করে এমনিক প্রচুর অ্যাণ্টিবায়োটিকের সাহায্য নিয়েও সে ক্ষত সারছে না। ব্রন্থতে হবে, ও ধরনের ক্ষত থেকে ভবিষ্যতে ক্যানসার হতে পারে।

- ২০ শরীরের কোথাও তিল বা আঁচিল রয়েছে। দেখাগেল, ঐ তিল বা আঁচিল মাঝেমাঝেই চুলকোয় চুলকানোর পর সেখান থেকে রস বেরোয়। কোন অবস্থায় এমনও হতে পারে যে আঁচিলটা তার বর্ণ বা আকার পরিবর্তন করছে।
- ত মৃথে, জিভে অথবা ঠোঁটে ঘা হয়েছে। সাধারণ চিকিৎসায় সহজে
   সারছে না।
- ৪ কিংবা কারো হয়ত স্বরভঙ্গ গলায় ব্যাথা বা কাশি হয়েছে। দীর্ঘ চিকিংসার পরও সারছে না। এই অবস্থায় খাবার গিলতেও অস্কবিধা হয়।
- ৫ কারো মলের সঙ্গে নিয়মিত রক্ত পড়ছে বা প্রস্রাব ও মলতাগের অভ্যাসে অস্বাভাবিক পরিবর্তনি লক্ষ্য করা যাছে। হাজার চিকিৎসাতেও ফল পাওয়া যাছে না। ব্যাপারটি সন্দেহজনক। পর্যায়য়য়য় তীর কোষ্ঠ-কাঠিন্য ও উদয়ায়য় লক্ষ্য করা যাছে।
- ৬ চল্লিশোধ্ব বয়সে বদহজম হচ্ছে যা ওঘ্ধে সারছে না। খাদ্য গ্রহণের স্পৃহা ধীরে ধীরে কমছে।
- পণ্ডাশোধ্ব বয়সে কাশি দ্রত ওজন হ্রাস ইত্যাদি লক্ষণ প্রকাশ পাচ্ছে।
   কাশি রন্ত মেশানো হতে পারে।
- ৬. মেরেদের মাসিকের সমর ছাড়াও অনির্য়মত রক্তপ্রাব, সহবাসের পর যশ্রণা ও রক্তপাত, খুব বেশি দুর্গান্ধয়ত্ত সাদাপ্রাব, ঋতু নিব্যন্তির পর মাঝে মাঝে রক্তপ্রাব ইত্যাদি লক্ষণ দেখা বাচ্ছে। সাধারণ চিকিৎসার কোন ফলই পাওয়া বাচ্ছে না। লক্ষণগর্মলি ক্যানসারের কথাই স্মরণ করিয়ে দের।
- ১ মেহেদের স্তনের কোনস্থানে বেদনাহীন পিণ্ড বা স্ফীতি দেখা দিয়েছে।
  কিংবা হয়ত প্তনের কোন অংশ হঠাৎ শক্ত হয়ে উঠেছে। এমনকি এও হতে
  পারে, ৩৬ ৫০ বছরের মেয়েদের প্তনের বৃত্তিটি আন্তে আন্তে ভেতরের দিকে
  চুকে যাচ্ছে: চিকিৎসকদের মতে, এগ্নলির যে কোন একটির বহিঃপ্রকাশ
  ক্যানসারের প্রেলক্ষণ স্নিচত করে।
- ১০ স্তনের বৃত্ত বা শরীরের অন্য কোন প্রাকৃতিক ছিদ্র পথে অনিয়মিত রক্তপাত কিংবা রস নিঃসরণ হচ্ছে।
  - ১১ নিত্য নৈমত্তিক অভ্যাসের পরিবর্তন ঘটছে।

উপরোক্ত লক্ষণগর্নার কোন একটির প্রকাশ পাওয়ার অর্থ এই নয় যে ক্যানসার হয়েছে। তবে এগর্নালর কোনটা দেখা দিলে অবিলম্বে বিশেষজ্ঞের পরামর্শ নেওয়া দরকার। এ প্রসঙ্গে বলে রাখা ভালো, ক্যানসার-কোয়্যাক বা ক্যানসার হাতুড়েরা যারা চটকদার বিজ্ঞাপনের সাহায্যে নিজেদের জাহির করে তাদের সম্পর্কে সাবধান হওয়া উচিত। ক্যানসার দ্রুত বৃণিধ পায়্র স্ত্রাং ব্যাধার করার অর্থ রোগকে দ্বারোগ্য করে তোলা।

#### (৭) প্রতিকার ঃ

এত কিছুর পরও প্রশ্ন একটি রয়েই গেল। সেটি হল ক্যানসারের প্রতিকার। এই প্রতিকার খোঁজা নিয়ে বিশেবর তাবড় তাবড় ক্যানসার বিশেষজ্ঞগণ বহুকাল থেকেই চিন্তা-ভাবনা, পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে চলেছেন। সঠিক উত্তর মিলছে না। তব্ লড়াই চলছে। এ লড়াই তুম্ল লড়াই। আর তার সীমা এখন তুঙ্গে । ক্যানসার প্রতিষ্ঠানগ্রনির তৈরী লাখ লাখ ওষ্ধের বেশির ভাগই বাতিল হচ্ছে। সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞানীদ্বের জেদও বেড়ে চলেছে। অন্যদিকে বাড়ছে রোগের জটিলতা ও মৃত্যুর হার। তবে কি বলব, বিজ্ঞানীদের সব চেণ্টাই বিফলে? এ ব্যাপারে বিজ্ঞান আমাদের কিছ্ই দিতে পারেনি ? না তা নয়। আসলে বিভি**ন** দিকে বিজ্ঞানের অগ্রগতির সঙ্গে ক্যানসার **গ**বেষণা বা চিকিৎসার অগ্রগতি সমান**্**পাতিক নর । জনসাধারণের মনে ওপরের প্রশ্নস্থাল জাগছে ঠিক সেই কারণে ৷ যাই হোক, বিজ্ঞানের দোলতে আমরা জানতে পেরেছি রোগটি কী, কী তার বৈশিণ্ট্য, ক্যানসার প্ররোচক পদার্থ কোনগ্রেলো, দেহের কোথায় কোথায় বেশি হয় বা হতে পারে, রোগের প্রাথমিক লক্ষণগ্রনিই বা কী ইত্যাদি। এছাড়া রোগাটির সম্ভাব্য কারণ ও তার প্রতিকার সম্পর্কে ধারণা করার শক্তিতো আমাদের ব্যুগিয়েছে বিজ্ঞানই। অলপ দিনের কথা, ওয়াশিংটনে ক্রয়োদশ আন্তঞ্জতিক ক্যানসার কংগ্রেসে বিজ্ঞানীরা এ নিয়ে আলোচনা করলেন। ক্যানসার প্রতিরোধে কী ধরনের খাদ্যগ্রহণ ও কাজের পরিবেশ দরকার সে বিষয়ে প্রাথমিক স্পারিশও ঐ কংগ্রেসে করা হর্মোছল কিছ্ম বিজ্ঞানীর মতে, খাদ্যাভ্যাস ও কাজের পরিবেশ পরিবর্তানে কয়েক ধরনের ক্যানসার আক্রমণ অনেকটা প্রতিহত করা বেতে পারে। জনসাধারণকে দৈনিন্দন জীবনের সঙ্গে সম্পর্কব<sub>্র</sub>ক্ত-কয়েকটি পদার্থ ব্যবহার সম্পর্কে তাঁরা সচেতন করে দেন। যেমন—বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ, গ্রুড়ো সাবান ও অন্যান্য পরিন্কারক, সংরক্ষিত খাদ্য, সিগারেট বা অন্যান্য তামাকষ্ত্র পদার্থ ইত্যাদি। এ ছাড়াও ক্রলার্থনি, ইউরেনিয়াম খনি, স্তার

কল ও ফটোগ্রাফির দোকানে কাজ করার ব্যাপারেও তাঁরা জনসাধারণকে সাবধান হতে বলেছেন।

#### (৮) ক্যানসারের চিকিৎসা :

নিচে ক্যানসার চিকিৎসার বিজ্ঞানের অগ্রগতির বিভিন্ন দিকগ<sub>্</sub>লি একে একে তুলে ধরা হচ্ছে ঃ

- ১০ সার্জারি: বিজ্ঞানীদের ধারণা ক্যানসার নিরাময়ে একটি সব'শ্রেণ্ঠ
  পথ হল অস্ট্রচিকিৎসা। স্তনের ক্যানসারের প্রতিকারে এই পম্পতির ব্যবহার
  লক্ষ্য করা যায়। স্তনের টিউমার ক্যানসার সম্পর্কিত হলে তার> প্রতিকার
  ব্যবস্থা স্তন অপসারণ বা মাসটেকটিস। এই অপারেশনে শুখু আক্রান্ত স্তনই
  নম, সংশ্লিষ্ট কলা ও বুকের পেশীরও অপসারণ প্রয়োজন। কিছু চিকিৎসকের
  অভিমত, শুখুমাত্র পিশ্ভের অপসারণ হারাই অপারেশনু সমাধা হতে পারে।
  আবার কারও মতে আংশিক স্তন অপসারণ করলেই চলে। এতে মানসিক
  চাপ অনেকটা লাঘ্ব হতে পারে—যদিও আংশিক স্তন অপসারণের ফলে
  পুনবার ক্যানসারে আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা থাকে। ডাক্তারেরা তাই একে
  এডিয়ে চলতে চান। প্রথম অবস্থায় ধরা পড়লে নবকলার নিম্পুলীকরণে
  জ্বার্যুর ক্যানসার থেকে রেহাই পাওয়া সম্ভব।
- ২ বিকিরণ চিকিৎসা বা রেডিও থেরাপি: সঠিক মান্তার এক্স-রাম্মর ব্যবহার ক্যানসার কোষের বৃদ্ধি বন্ধ করার ক্ষমতা রাথে। স্তনের ক্যানসার রুখতে রেডিও থেরাপি বেশ জনপ্রিয়। তেমনি শ্রুতে ধরা পড়লে এই পন্ধতিতে জরায়্ম্বেথের ক্যানসারও প্রতিহত করা সম্ভব। জরায়্ম্বেথার ক্যানসারের পর্নে নিরাময় বাস্তবিকই দ্রুত্র। বাই হোক, এ রোগে গামারাম্ম প্রয়োগের ফল খ্বেই ভালো। জরায়্র ভিতরে ও জরায়্ম্ব্রে কিছ্টো রেডিয়াম নিদির্শিষ্ট সমরের জন্যে দিয়ে আবার খলে নেওয়া হয়। এটা এক ধরনের বিশেষ থেরাপি। আজকাল হাতে করে তেজজিয় পদার্থ ব্যবহার না করে ক্যাথিট্রন (cathetron) যন্তের সাহাষ্যে রেডিয়ামের অন্রুপ কোবাল্ট বা কেসিয়ামের আইসোটোপ ছোট ছোট গ্রুলির আকারে সর্ নলের মধ্য দিয়ে জরায়্বেত সির্নাটোপ ছোট ছোট গ্রুলির আকারে সর্ নলের মধ্য দিয়ে জরায়্বেত মির্নাবিল্ট করা হয়। এছাড়া টেলেগামা থেরাপিতে তলপেটের বাইরে থেকে যুক্ত করে জরায়্র চারপাশকে রোগমন্ত করা হচ্ছে। বর্তমানে সারাবিশ্বে এই চিকিৎসায় ৮০ শতাংশের বেশি রোগাক্রান্ত মহিলাকে নিরাময় করা যাছে।

নারীসমাজ সচেতন হলে শতকরা ১০০ জনকেই নিরাময় করা সম্ভব হবে বলে ক্যানসার চিকিৎসকদের ধারণা।

- ে কেন্সোথেরাপিঃ এই চিকিৎসার পরিধি অনেকটা বিস্তৃত। ষেমন ধরাষাক, বিভিন্ন অ্যান্টিবায়োটিক, অ্যান্তিকলিটিং এজেন্ট. উৎসেচক, স্টেরয়েড হমেনি, উপক্ষার বা অ্যানেকালয়েড, ইন্টারফেরন এবং রেডিও কেমোথেরাপি সবই এর অন্তর্ভুক্ত। ক্যানসার প্রতিরোধে এগ্রনির ভূমিকা স্বন্ধ পরিসরে বর্ণনা করা হল—
- ক. জ্য়ণিটবায়োটিক: এরা ক্যানসার কোষের DNA সংশ্লেষে বাধা স্থিতি করে। দ্ব-ধরনের DNA-ই এর মধ্যে পড়ে। একটির সংশ্লেষ DNA-নির্ভার। অন্যটি RNA-র ওপর নির্ভারশীল। অ্যাকটিনোমাইসিন D থেকে শ্রের করে ব্লিওমাইসিন, অ্যাডরিওমাইসিন, উউলোমাইসিন, নগ্যালামাইসিন, ক্লিওমাইসিন, মিখ্রামাইসিন, আাথ্রামাইসিন এবং আরও নানা ধরনের অ্যাণ্টিবায়োটিক এই উদ্দেশ্যে ব্যবহাত হচ্ছে।
- খ আলেকিলেটিং এজেণ্ট ঃ এদের গ্রহ্মপ্রণ ও প্রধান কাজ মাইটোসিস বা সমবিভাজন পশ্বতিতে ক্যানসার কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি রোধ করা। অ্যাল-কিলেটিং এজেণ্টের কয়েকটির নাম করলে প্রথমেই নাইট্রোজেন মাস্টার্ড, থায়োব্সালফান ইত্যাদির কথা বলতে হয়
- গ. হমেন: বিশেষ করে স্টেরয়েড হমেনি। বিজ্ঞানীদের মতে, ক্যানসার দমনে এদের কার্যপর্যাত বিচিত্র। স্টেরয়েড হমেনি রোগীর দেহে বিভিন্ন হমেনির মাত্রা নিয়স্ত্রণ করে। ফলে ক্যানসার কোষ সাধারণ কোষে পরিবতিতি হয়। স্থান এর গ্রহাত্ব অনেক।

বর্তামানে স্তনের ক্যানসারের রোগাঁদের ওপর এ-টেন্টোলোলাকটোন ( A-Testololactone ) নামে টেন্টোন্টেরন-ধমী রাসার্য়নিক পদার্থ প্রয়োগ করে স্থাফল পাওয়া গিয়েছে। এ-টেন্টোলোলকটোনের ক্রিয়া মোটেই হর্মোনের মত নয়। তবে আড্রেনাল কটেক্স নিস্ত কটিজোন (cortisone) স্তনের ক্যানসারের চিকিৎসায় বেশ ফলপ্রস্থা। বিজ্ঞানীদের ধারণা, এর নাকি মারক টিউমারের ওপর প্রত্যক্ষ প্রভাব আছে। আর প্রব্রুষের স্তনের ক্যানসার র্থতে তো হর্মোনের স্থাম ভারসামাই প্রধান পথ। শ্রুষ্থ শ্রুমায় অপসারণের স্বারাই প্রায় ৯০ শতাংশ রোগাঁকে স্কৃষ্থ করে তোলা সন্তব। তারা স্কৃষ্থ থাকবেন প্রায় দ্ববছর। আড্রেনাল অথবা পিট্ইটারি ছেদনেও ভালো ফল পাওয়া

ষায়। সবেপির ইস্টোজেন বিরোধী বা অ্যাণ্টিইস্টোজেনিক কার্য পার্যাও স্থানের ক্যানসার প্রতিরোধে বেশি কার্য কর। প্রন্থের প্রস্টেট গ্রন্থির ক্যানসার একটি সাধারণ ঘটনা। এক্ষেত্রেও শ্কাশর অপসারণের পর ইন্টোজেন ইনজেকশন দিয়ে ৯০ শৃতাংশ রোগাকে সাময়িক স্বস্থ করে তোলা সম্ভব। পিট্ইটারি ও অ্যাড্রেনাল ছেদনে এ রোগের প্রাবল্য বহুলাংশে কমে যায়। জরায়রে ক্যানসারে ভ্রন্থেনে এমন শতকরা ৫০ জন রোগাকৈ প্রজেস্টেরন প্রয়োগে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে আনা সম্ভব। সাবিক বিচারে স্তন, প্রস্টেট, জরায়র প্রভৃতি অস্কের ক্যানসার নিম্নত্রণে হ্যোনের স্ব্যম ভারসাম্যই আমাদের প্রধান অস্ত্র।

মহিলা ক্যানসার জগতের শতকরা ৯ ভাগই অধিকার করে রয়েছে স্তন ক্যানসার। গত 80-88 বছরে বিশ্বে মৃত মহিলার এক বিরাট অংশ ছিলেন ন্তন ক্যানসারের রোগী। বিজ্ঞানীদের অভিমত মহিলাদের নিজেদের ন্তনের সামান্যতম পরিবর্তনের দিকে সর্তাক দূণ্টি থাকা দরকার। ওঁদের ধারণা, এজন্য প্রাথমিকভাবে স্ব-পরীক্ষা বা সেলফ্-এগজামিনেশন এর মাধ্যমে স্তনকে পরখ করতে পারলে সেটাই হবে শ্রেণ্ঠ পর্ম্বতি। এই ক্ষেত্রে কতকগুলি বিষয়ে খেয়াল রাখতে হবে ঃ এক, সব বয়সের মেয়েদের এই পরীক্ষার দরকার নেই। ৩৫-৪০ বংসর থেকে পরীক্ষাটা শারা করা যেতে পারে। দাই স্তনের কানসারের ইতিহাস পাওয়া গেছে এমন বংশের মহিলা, অবিবাহিতা, দেরি করে বিয়ে করেছেন এমন মহিলার একটা বিশেষ সচেতন হওয়া দরকার। তিন, পরীক্ষা মাসে একদিন করতে পারলেই যথেন্ট। পরীক্ষাটা নিয়ে বেশি উদ্বিগ্ন হওয়ার কিছা নেই। প্রপণ্ট করে বললে অর্থ এই হয়, পর্যাক্ষাটা যেন আবার বাতিকে পরিণত না হয়। কোন মহিলা প্রাথমিক এই পরীক্ষায় প্রিণ্ড বা লাম্পের আঁচ পেলেই দেরি না করে ডাক্তারের শরণাপন্ন হওয়া উচিত। হাসপাতাল বা ক্লিনিকে কায় পরীক্ষা ছাড়াও থার্মোগ্রাফি, ম্যানোগ্রাফি নামে দ্ব-ধরনের পরীক্ষা করা হয়। এরপর নিশ্চিত ধারণা পাবার জন্যে বায়োপ্সি করা প্রয়োজন। এতে অনুবাক্ষণ বশ্চে পিশ্ডের স্বর্প ফ্রটে ওঠে। এই লেখকের মতে, আমাদের দেশে প্রায় ৮০ শতাংশ স্তনের পিণ্ডই ক্যানসার সম্পকিত নয়।

ব. উপক্ষার বা অ্যালকলয়েড ঃ ভিনরাসটিন ও ভিলক্রিসটিন নাম
দুটি খুব একটা প্রানো নয়। এরা মাইটোসিস পন্ধতির দ্বারা ক্যানসার
কোহের সংখ্যা ব্রান্ধর তীর বিরোধী। প্রন্থের স্তনের ক্যানসারও উক্ত উপক্ষার
দুটি দ্বারা শক্ত হাতে দমন করা যায়। বর্তমানে ভিনরাসটিন সালফেট ও

ভিনক্রিসটিন সালফেট নামের এই দুই ক্যানসার বিরোধী পদার্থ ভারতে বেশ জনপ্রির। বোশ্বেতে জোর কদমে ওম্ব দুটি উংপাদন হচ্ছে। এ ব্যাপারে তাকে সাহাষ্য করেছে প্নার ন্যাশনাল কেমিক্যাল ল্যাবরেটারি ( NCL )। এটি দিল্লির কাউন্সিল অব সার্মেণ্টিফিক অ্যাণ্ড ইণ্ডাশ্ট্রিয়াল রিসার্চ (CSIR) এর একটি শাখা। প্রকৃতভাবে ওষ্ধ দুটি ডাইমেরিক অ্যালকালয়েড। এগালি শ্রকনো ক্যাথার্যান্থাস রোসেন্নাস ( C. Roseus ) বা ভিনকো রোসেন্নার পাতা থেকে তৈরী। মারাঠি ভাষার গাছটি সদফ্রিল নামে পরিচিত। সাধারণ ভাবে ওষ:्ধ দর্টি কিছ্ব বিশেষ ধরনের ক্যানসারের প্রতিকারে বেশ কার্যকরী। ষেমন, হজকিন ( Hodgkin ) বণিত রোগ, লিম্ফোমা এবং কোরিও কার্সি-নোমার চিকিৎসার ভিনব্লাসটিন বেশ উপযোগী। অন্যাদিকে ভিনক্রিসটিন লিউকেমিয়া বা ব্লাড ক্যানসার (শিশ্বদের ক্ষেত্রে) নিরাময়ে যথেণ্ট সাহাষ্য করে। দ্বটি ওষ্থই আগে আমেরিকা ও হাঙ্গেরি থেকে আমদানি করা হত। এতে খরচ পড়ত বছরে বেশ কয়েক লাখ। মজার কথা হচ্ছে, সামেরিকা ও হাঙ্গেরি এই দুরের কোন দেশেই কিন্তু আগে গাছটি (সি. রোসেয়াস) পাওয়া ষেতনা। কিন্তু ওম্ব ঠিক তৈরী হয়ে বাচ্ছিল। সে গাছ তারা পেত ভারত থেকেই। ভারতই ছিল তখন গাছটির একমাত্র রপ্তানিকর্তা। বর্তমানে ভারতের বিভিন্নস্থানে (বিশেষ করে তামিলনাড়্তে ) গাছটির ব্যাপক চাষের দিকে নন্ধর দেওয়া হয়েছে। পৃথিবীর অন্যান্য দেশেও এর উৎপাদন চলেছে। স্বাভাবিক ভাবেই ভারতের রপ্তানি আগের তুলনার এখন অনেক কম।

তে. ইণ্টারফেরন শব্দটি এখনো আমাদের সকলের কানে পে ছারনি।
আশা করা বার, কিছ্,িদিনের মধ্যেই পে ছিবে। ক্যানসার চিকিৎসার বিজ্ঞানের
দেওয়া সবচেয়ে সম্ভাবনামর হাতিয়ার এই ইণ্টারফেরন। আশ্চর্য এর কার্যপম্পতি বিজ্ঞানীদেরও একসমর ভাবিয়ে তুলেছিল।

ইণ্টারফেরন একটি প্রোটিন। এটি ভাইরাসের আক্রমণ প্রতিহত করে।
ক্যানসারের শত্তিশালী প্রতিবন্ধক। স্তন্যপারী প্রাণীদেহে কিছ্ন বিশেষ কোরের
ক্রিয়াকলাপে ইণ্টারফেরন তৈরী করা হয়। তবে এভাবে তৈরী হয় খ্বই অম্প।
বিজ্ঞানীরা তাই স্তন্যপারী প্রাণীদেহে ইণ্টারফেরন স্থিটকারী সেই বিশেষ কোষগ্রাল বাড়ানোর চেন্টা চালাচ্ছেন। অবশা স্বপ্লটির সার্থক র্পারণ এখনও সম্ভব
হর্মন। ইণ্টারফেরন আবিন্কার নিয়ে একটি ছোট্ট অথচ স্থন্দর ইতিহাস আছে।
১৯৫৭ সলে আইজ্যাক ও লিন্ডেলম্যান নামে দ্বই ভাইরাস বিশেষজ্ঞ লন্ডনের

হসপিটাল ইনস্টিটিউট ফর মেডিকাাল রিসার্চ-এর ইনম্বরেঞ্জা ভাইরাস নিমে কাজ করছেন। তারা মুরগির ডিমের খোলার একটি পাতলা পদাঁকে প্রথমে একটি পরিপোষক দ্রবণে (nutrient soln.) রাখা ইনম্বরেঞ্জা ভাইরাসপূর্ণ মাধ্যমে ছেড়ে দিলেন। পরে সেই ইনম্বরেঞ্জা ভাইরাসপূর্ণ দ্রবণের পরিবর্তন ঘটানো হল এখন এতে রাখলেন নতুন ধরনের ভাইরাস। এবার বিজ্ঞানীরা একটি দার্ব ঘটনা লক্ষ্য করলেন। বিত্তীর ক্ষেত্রে ডিমের পাতলা পদাঁর কোন সংক্রমণ লক্ষ্য করা গেল না। তাঁরা সিম্পান্তে আসলেন প্রথম ইনম্বরেঞ্জা ভাইরাসের সংক্রামণই বিত্তীরক্ষেত্রে ভাইরাস সংক্রমণের হাত থেকে ডিমের পাতলা পদার্থ কে রক্ষ করেছে। তাঁদের মতে, সেই পাতলা পদার্য এমন এক পদার্থের স্থিত হরেছিল যা বিত্তীর ক্ষেত্রে ভাইরাসের আক্রমণ প্রতিহত করেছে ঃ উৎপাদিত বিশেষ পদার্থাটি এখানে বিত্তীর আক্রমণের বির্বেধ একটি বাধা অর্থাৎ 'Interference'। ঘটনাটির নাম ভাইরাস ঘটিত বাধা বা 'Vital interference'। আর পদার্থাটির নাম ভাইরাস ঘটিত বাধা বা 'Vital interference'। আর পদার্থাটির নাম হল ইণ্টারফেরন।

ভিলেজেলিফ-এর ফ্রেণ্ড ক্যানসার ইনস্টিটিউটের আয়ন গ্রেসার ই'দুরের দেহে ইণ্টারফেরনের গারে বুপার্ণ ক্যানসার বিরোধী কার্যকলাপের কথা আমাদের অনেকদিন আগেই জানিয়েছেন। পরে স্টক্হমের ক্যারোলিন্স্কা ইন্দিটিউটের হান্স স্টানেভার বলেন, এর কার্ষকলাপ মান্যেও বেশ প্রবল। ইন্টারফেরন নেননি এমন রোগীকে ইন্টারফেরন নেওয়া রোগীর তুলনায় রোগ নিপ্রের প্রায় ৫ বছর পর অস্তত শতকরা ৭৫—১০০ ভাগ মৃত্যুর ঝুঁকি নিয়ে বে চৈ থাকতে হয়। ইণ্টারফেরন ক্যানসার কোষের বিভাজন ক্ষমতা নণ্ট করে। ক্যানসার কোষের বি**স্ভ**িতকে ভীষণভাবে বাধা দেয়। এটি দেহের রো**গ** প্রতিরোধ ব্যবস্থাকে উদ্দীপিত ও শক্তিশালী করে। এর দারা বিভিন্ন বহিরাগত জীবাণ,কে ধ্বংস করার কাজকে অনেক এগিয়ে দেয়। দেখা গেছে, লিম্ফোসাইটে তৈরী ইণ্টারফেরন অন্যান্য শ্বেতকণিকা ও ফাইরোরাস্ট-এ তৈরী ইণ্টারফেরনের থেকে বেশী কার্ষ'কর। হানস্ স্টানডারের মতে, হাড়ের ক্যানসার ( osteo sarcoma ) রুখতে ইণ্টারফেরন তুলনাহীন। এ রোগে ভুগছে এমন রোগীর প্রায় ৮০ শতাংশই মারা গেলেন গত দ্ব'বছরে। আশার কথা হল, ইণ্টারফেরন প্রয়োগে প্রায় ৫০ শতাংশের বেশি রোগীকে এখন বাঁচিয়ে তোলা যাচ্ছে। তাঁরা সমুস্থ থাকবেন প্রায় ৫ বছর বা তারও কিছা বেশি। শাধা কি হাড়ের ক্যানসার? স্তনের ক্যানসার, একাধিক মম্জা-টিউমার বা মারেলোমা এবং লিউকেমিয়াতে ইণ্টারফেরনের প্রয়োগ করা হছে। ক্যানসারের অগ্নগতি ঠেকাতে এর প্রয়োগ এখন ব্যাপক। বিশেবর ক্যানসার গবেষণা কেন্দ্রগ্রনির কাজকর্মের এক বিরাট অংশ জুড়ে রয়েছে এই ইণ্টারফেরন। ফেমন—আমেরিকার ক্যানসার সোসাইটি। ক্যানসারের গবেষণা চালাতে এরা ব্যয় করে চলেছে বহু বহু মিলিয়ন ডলার। তাদের গবেষণা চলে প্রধানত বিভিন্ন ধরনের মায়েলোমা, লিশ্ফোমা, মেলানোমা ও স্তনের ক্যানসার নিয়ে। এছাড়া লিউকেমিয়া এবং চামড়া, ফুসফুস ও পাকস্থলীর ক্যানসার, এমন কি লিন্ফোমা ঠেকাতে ইণ্টারফেরনের ভ্রমিকা কী, এ নিয়ে চলছে রিটিশ মেডিক্যাল রিসার্চ কাউন্সিলের গবেষণা। প্রয়্বান্তি বিদ্যায় শীর্ষ স্থানাধিকারী দেশগর্বলের মধ্যে জাপান, ফ্রান্স বা পশ্চিম জামানিও ইণ্টারফেরন নিয়ে ক্যানসার গবেষণার কোন অংশে চেণ্টার হুটি রাখেনি। তাদের প্রচেণ্টা এখন হেপাটোসা ও অস্টিও-সারকোমার প্রতিকার নিয়ে।

কিছ্ বিজ্ঞানীর মতে, ইণ্টারফেরন ব্যবহারে রোগাঁর দেহে কয়ের্কটি খারাপ প্রতিক্রিয়া ফ্টে ওঠে। আপাতত এর ব্যবহার সম্পর্কে তাই চ্ড়োন্ড কিছ্ ভাবা হয়নি। তারা বলেন, ইণ্টারফেরনের বিকলপ হিসেবে নাকি প্রতিষেধকের কাজে ব্যবহার করা যেতে পারে পলিরিবোনিউক্লিওটাইড। এটি দেহে ইণ্টারফেরন স্বর্মান্বত করে। কিন্তু এতেও দেহে কতগালি কুপ্রভাব লক্ষ্য করা গেছে। এসব সম্বেও গত কয়েক বছর ধরে বিজ্ঞানীরা ইণ্টারফেরনের গারুত্ব মেনে নিতে বাধ্য হয়েছেন। কোন কেনে বিজ্ঞানীর মতে, যে কোন ভাইরাস ঘটিত রোগের ক্লেটেই ইণ্টারফেরন চমংকার কাজ করে। তাঁরা বলেন, ক্যানসার চিকিৎসায় ইণ্টারফেরন বিপ্রব আনার ক্ষমতা রাখে। তবে সরকার পক্ষ অগ্রণী না হলে এই বিপ্লব সম্ভব নয়। তার কারণ, ইণ্টারফেরন খ্রই মহার্ঘ পদার্থ। এক পাউণ্ড ইণ্টারফেরনের মাল্য ১০—২০ মিলিয়ন ডলার। আমাদের দেশের বেশির ভাগেরই জাবনখালা দারিদ্র সামার নিচে; ইণ্টারফেরন ব্যবহারের কথা তাদের চিন্ডারই অতীত। সামোগ নেওয়াতো আরও অনেক পরের ব্যাপার।

চ রেডিও-কেমোথেরাপি: ক্যানসার প্রতিকারে এটিও পিছিয়ে নেই। সিসোনিডেজল ঠিক এই ধরনের একটি ওষ্ধ। নেংটি ই'দ্রের ক্যানসার নিয়স্ত্রণে এর ভূমিকা প্রশংসনীয়। মান্যের ক্ষেত্রেও পরীক্ষা-নিরীক্ষা

#### (১) স্ম্ভাবনাময় ভবিষ্যৎ:

উপরে বণিত গবেষণা প্রকলপগর্নল ছাড়াও ক্যানসার প্রতিরোধে বিজ্ঞানের অন্যান্য সম্ভাবনাময় দিকগর্নল নিচে একে একে তুলে ধরা হচ্ছে :

মন্তিন্কের ক্যানসার: সারা প্রথিবীতে প্রতিবছর হাজার হাজার লোকের মন্তিন্কের ক্যানসারে মৃত্যু হচ্ছে। এ রোগে বাঁচার হার অন্য य कान जर्छत कानमात्त्रत जुलनाय क्य। योखरूक कानमात रखरू ध्यम রোগাঁর দেহে একটি পাম্প বসিয়ে তার সাহায্যে অবিরাম শক্তিশালী মাত্রায় উপযুক্ত ওষুধ শরীরে পাঠিয়ে তার সুফল পাওয়া গেছে। এই পাম্পটি নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছেন মিশিগান বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানীরা। তাঁরা জানিয়েছেন, তাঁদের গবেষণা এখনও প্রাথমিক পর্যায়ে। তবে ফল বেশ উৎসাহ ব্যঞ্জক। নিউরোসাজারির অধ্যাপক ডঃ উইলিয়াম চাণ্ডলা'র মতে, এই পর্ম্বাত मन्भरक जारम थ्यक्टे निवामस्यव कथा वना मध्य नय । তবে রোগীর আরও দীর্ঘদিন বে'চে থাকা সম্পর্কে তিনি আশ্বন্ত করেন। তাঁর গবেষণা চলে মিশিগান বিশ্ববিদ্যালয়ের আরও কয়েকজনের সাহচর্যে। চিকিৎসা সংক্রান্ত পত্রিকা "নিউরোসার্জারি"-তে তাঁর গবেষণার বিবরণ প্রকাশিত হয়েছিল। পাম্পটি রোগীর ব্বকে বা উদরে ছকের নিচে সেলাই করে বসিয়ে দেওয়া হয়। ফলে সোট মান্তিত্ব অথবা বৃহৎ রক্তবাহী নালী ক্যারোটিড ধ্যানী পর্যন্ত প্রসারিত একটি নলের মধ্য দিয়ে শক্তিশালী টিউমার বিধ্বংসী ওঘুধ ফোঁটা ফোঁটা করে অবিরাম মন্তিন্কে পাঠিয়ে দেয়। ক্যারোটিড ধমনীর অবস্থান ঘাড়ের ঠিক পাশে। এর মাধ্যমে মন্তিন্দের রক্ত সন্তালিত হয়। পান্পের মারফং নিদিন্ট ওয়াধ টিউমারে পেশিছে কেন্দ্রীভূত হয় । সাধারণ রোগ চিকিৎসায় ব্যবহৃত ওষ্বের চেয়ে এ'টি হাজার গুরুণ বেশি শক্তিশালী ৷ সাধারণ রোগ চিকিৎসার বাবহাত ওঘুধের মত এ-ওঘুধ সারাদেহে সঞ্চারিত না হয়ে সরাসরি মহিংক পে<sup>\*</sup>াছে যার । অবশ্য তার জন্য কিছ**্ন প্রতিক্রি**য়াও দেখা দিতে পারে । চাণ্ডলার বলেছেন, দ্বটি ভিন্ন ধরনের মন্তিপ্কের ক্যানসারে আক্রান্ত ১৮ জন রোগীর ওপর প্রথমদিকে পরীক্ষা চালিয়ে এই চিকিৎসায় স্থফল পাওয়া গেছে। রোগীদের একজন ছিলেন মিশিগানের ফেনটন থেকে আগত ২৪ বছর বয়সী যুবক। নামক—গ্লন সোয়র্ভাস। চাণ্ডলারের গবেষণার সঙ্গে জড়িত থাকতে পেরে তিনি খুশী। সম্প্রতি আবিষ্কৃত এই পাম্পটি ইতিমধ্যে কোন কোন ষ্কৃতের ক্যানসার চিকিৎসাতেও ফলপ্রদ বলে প্রমাণিত হয়েছে। আমেরিকায় **৮**৫টিরও

বেশি চিকিৎসা কেন্দ্রে বক্তের ক্যানসারে আক্রান্ত রোগাঁর চিকিৎসার এই পাম্পটি ব্যবহার করা হচ্ছে। আশা করা হচ্ছে, কোলন ও মলদারে ক্যানসার চিকিৎসাতেও এটি কাজে আসবে। এ নিয়ে এখন পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে।

- ২০ লিভার-ক্যানসার ঃ সাধারণত মান্বের হয় এমন প্রধান ১০ রকমের ক্যানসারের মধ্যে লিভার-ক্যানসার অন্যতম। প্রতি বছর প্থিববৈতে এ রোগে প্রায় ২ লক্ষ ৫ হাজার মান্য মারা যায়। জেনেভায় ১৬টি দোশর ক্যানসার বিশেষজ্ঞরা মিলিত হয়ে এক চাওল্যকর তথ্য সম্পর্কে একমত হন। তা হল, এক ধরনের টিকা প্রয়োগ করে শতকরা ৮০ ভাগ লিভার ক্যানসারের রোগীকে ভালো করা সম্ভব। অর্থাৎ প্রতি বছর প্রায় দ্ব'লক্ষ লোকের প্রাণ বাঁচবে। দেখা গেছে, লিভার ক্যানসারের রোগীদের লিভারে হেপাটাইটিস-বি ভাইরাস বাসা বাঁধে। বিজ্ঞানীরা এরোগের জন্য এদেরই প্রত্যক্ষভাবে দায়ী করেছেন। এও দেখা গেছে, যাদের ঐ ভ্যাক্তিন দিয়ে দেওয়া হচ্ছে তারা আর এ রোগে আক্রান্ত হচ্ছেন না। তাদের শরীর ঐ ভাইরাস প্রতিরোধে সক্রিয় হয়ে উঠেছে। পশ্চিম আফ্রিকা, বার্মা ও চীনের জনগণের ওপর এই টিকা ব্যাপকভাবে প্রয়োগ করে দেখা হচ্ছে। আশা করা যায় কিছ্বিদনের মধ্যে সারা প্রথিবী জ্বড়ে এর প্রয়োগ শ্বর হবে।
- ত. পি. এফ প্রোটনের ভূমিকা: হাভার্ড মেডিক্যাল স্কুলের অধ্যাপক ডঃ ক্রে. ফকমাান রম্ভ থেকে এক ধরনের প্রোটিন আবিষ্কার করেছেন। প্রোটিনটির নাম—'পি- এফ'। প্রেনাম, প্রেটলেট ফ্যাক্টর—৪। এই প্রোটিন ক্যানসার টিউমারের ভিতর যে সব স্ক্র্মাতিস্ক্রের রম্ভ জ্বলিকা খাদ্য ও অক্সিজেন সরবরাহ মারফং টিউমারের বৃদ্ধিতে সাহায্য করে, তাদের শ্রুর্ভেই নন্ট করে দিতে পারে। ফলে টিউমারের বৃদ্ধিত সাহায্য করে, তাদের শ্রুর্ভেই নন্ট করে দিতে পারে। ফলে টিউমারের বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে যায়। টিউমারের মধ্যে এই ধরনের রম্ভ জালিকার বৃদ্ধিকে বলে 'আনেজিয়ের জেনেসিস'। ডঃ ফক্ম্যানের মতে ক্যানসার টিউমারের গঠনের প্রথমদিকে টিউমারের বৃদ্ধি বেশ দ্রুভ। তাই তিনি প্রথম অবস্থাতেই পি. এফ প্রোটিন প্রয়োগের কথা বলেছেন। ই'দ্রের কান, ফ্রসফ্র্স ইত্যাদি স্থানে টিউমারের ওপর এই প্রোটিন প্রয়োগ করে তিনি আশাপ্রদ ফল প্রেছেন বলে দাবি করেন।
- ৪. নতুন রোগ নির্ণয় পদর্যতি: "এলিসা" ঃ কেমরিজের ছোট এক কোম্পানি এর মধ্যেই ক্যানসার নিধারণের এক পদ্যতি বের করেছেন। এর নাম 'এলিসা' (ELISA)। প্ররোনাম – এনজাইম লিংক্ড্ ইমিউনো

সরবেন্ট অ্যাসে (Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay)। এর কার্য পম্পতি বিক্ষারকর। এই পম্পতিতে অ্যান্টিজন-অ্যান্টিবতি পারস্পরিক বিক্রিয়ার উৎপন্ন এক ধরনের রং-কে রোগ নিধরিণের মাধ্যম হিসেবে ধরা হয়। রোগটি অবশ্যই ক্যানসার।

- ে রঞ্জন পদ্ধতিতে প্রাক-ক্যানসার নির্ণ য়ঃ ক্যানসার গবেষণা নিয়ে কত নতুন নতুন মজার ঘটনাই না ঘটছে। ফালগে (Falge) বিক্রিয়ার কোষের নিউক্রিয়াসের নিউক্রিক আ্যাসিড রঞ্জিত হয়। দেখা গেছে, একেবারে শ্রুর্তে ক্যানসার কোষের নিউক্রিক আ্যাসিড সাধারণ কোষের নিউক্রিক আ্যাসিড থেকে প্রায় ২—০ গর্বণ বেশি রঞ্জিত হয়ে থাকে। সন্দেহ নেই ঘটনাটিতে নতুনত্ব আছে। লণ্ডনের কুইন এলিজাবেথ কলেজের ডঃ অ্যানজুর্নিন কক এবং ডঃ জ্যোম ডলটন এই পদ্ধতিকে কাজে লাগিয়ে আরও স্ক্রের এক পদ্ধতি আবিক্কার করেন। এর ফলে ক্যানসার শ্রুর্ হওয়ার আগে থেকেই বলে দেওয়া যাবে ভবিব্যতে ক্যানসার হওয়ার সম্ভবনা আছে কিনা। এই গদ্ধতিকে মাইক্রোস্কাকাপ, স্পেকটোফোটোমিটার ও মাইক্রোকম্পিউটার এই তিনটি ফ্রেকেই একসঙ্গে কাজে লাগানো হয়। ফলে অয়াভাবিক রং-এর নিউক্রিয়াসয্তু কোযগ্রেলিকে সহজে চিনে ফেলা যায়। অর্থাৎ ভবিষ্যতে ক্যানসারকে অনেক আগে থেকেই ধরে ফেলা যাবে। চিকিৎসা হবে আগের থেকে অনেক বেশি সহজ।
  - ৬. বীজের প্রতিরোধী ভ্রমিকাঃ বিভিন্ন শস্যের বীজ ক্যানসার প্রতিরোধে সাহায্য করে। দৃষ্টান্ত হিসেবে ধান, দানাশস্য, মটর দানার কথা বলা যায়। বিজ্ঞানীদের ধারণা, পাথির ব্রিঝ সেই কারণেই ক্যানসার কম হয়। বীজে করেক ধরনের উৎসেচক থাকে। এগর্লাল প্রকৃতিতে প্রোটিওজ দমনকারী উৎসেচকের মতো। নিউইয়ক ইউনিভাসিটির ওয়ালটার ট্রল-এর মতে ঐ উৎসেচকগর্নল নেংটি ই দ্রেরর মেলানোমা প্রতিরোধে অংশ নেয়। এছাড়া লিভার, কোলন এমন কি স্তনের ক্যানসারও প্রতিরোধ করে। তিনি বলেন, মান্থের মধ্যে যাঁরা থাদ্যের সঙ্গে বিভিন্ন ধরনের বীজ নিয়মিতভাবে গ্রহণ করেন তাঁদের মধ্যে ক্যানসারের হার নাকি কম। তবে কিভাবে বীজগর্নল ক্যানসার প্রতিরোধে সাহায্য করে সেটা আজও পরিষ্কার নয়। পরীক্ষাগর্নল চালানো হয়েছিল নেংটি ই দ্রেরর ওপর।
  - ৭. নতুন ওম্ম ঃ সম্প্রতি এক সোভিয়েত বিজ্ঞানী এমন একটি ওম্ম তৈরী করেছেন বেটি শ্ব্ধন্ টেকোমাথায় চুল গজাতেই কার্ম কর নয়, ক্যানসারেও

ষথেষ্ট ফলপ্রস: । ওবংধটি সিলিকন ষাক্ত এক জাতীয় যৌগ । আর বিজ্ঞানীটির নাম—ভোরেনকভ ।

ইতিমধ্যে আবার রাশিয়ার অন্য এক বিজ্ঞানী আমাদের অভ্তূত কয়েকটি কথা শোনালেন। তিনি বলেছেন, ক্যানসারে মান্য ও অন্যান্য প্রাণীরা আফ্রান্ত হলেও এক ধরনের হাঙ্গর এ রোগের শিকার হয় না। বরং তারা ক্যানসারের প্রতিরোধ স্থিত করে। এমন কি কৃত্রিমভাবেও এদের দেহে ক্যানসার স্থিত করা যার না। কারণ এসব হাঙ্গরের কোষ থেকে বেরিয়ে আসে একজাতীয় রাসায়নিক যৌগ। যৌগটি শ্রুর্ যে টিউমার গঠনে বাধা দের তাই নয়, তাকে বিপরীত-মুখীও করে তোলে। তবে যৌগটির সঠিক উপাদান এখনো জানা যায়নি। রাশিয়ার মংস্যা চাষ ও সম্মুততত্ব গবেষণা ইনিষ্টিটিউটের ভিক্তর গানদেল হাঙ্গরের এই ক্যানসার প্রতিরোধ ক্ষমতার কথা বলেছেন। তার ধারণা হাঙ্গরের দেহে প্রাপ্ত এই রাসায়নিক যৌগ বদি মান্বের কাজে লাগে তবে তা বছরু মানুষকে ক্যানসারের হাত থেকে বাঁচার পথ দেখাতে পারবে।

৮০ জাপানী ওম্ম লিপিডা ঃ প্রযাভি বিদ্যার বিশ্বে অন্যতম শীর্ষ জানীর জাপান ক্যানসার গবেষণাতেও পিছিরে নেই। কথাটি প্রমাণ করে তাদের ক্যানসার গবেষণার অগ্রগতি ও তার ফল। জাপানের করেকজন বিজ্ঞানী গবেষণাগারে কৃত্রিম উপায়ে ক্যানসার প্রতিরোধে নতুন ওয়্ম তৈরী করতে সক্ষম হয়েছেন। ওয়্মের নাম লিপিডা। কোলন সালমোনেল্লার তৈরী অন্তঃবিষ বা এন্ডকসিনের মধ্যে রয়েছে লিপিডা। লিপিডা শ্ম্ম্ যে ক্যানসার কোষগ্রিলার বৃদ্ধি ঠেকাবে তা নয়, এটি দেহে ক্যানসার প্রতিরোধী ক্ষমতা বজায় রাখতে সাহায্য করবে। জীবজনতুর ওপর পরীক্ষা করে জাপানের বিজ্ঞানীরা এয় কার্যকারিতা সম্পর্কে প্রনিশ্চিত সিন্ধান্তে প্রেছিছেন বলে প্রধান গবেষক প্রথ্যাত রসায়ন বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক শিবিতা জানিয়েছেন।

৯. ক্যানসার তিকিংসায় প্রশ্টাগ্র্যাল্ডন ঃ ব্যাপারটি অনেকের কাছে নতুনই বটে। প্রশ্টাগ্ল্যাল্ডিন কলাকোষ থেকে নিঃস,ত এক ধরনের অসংপ্তে ফ্যাটি অ্যাসিড। হর্মোনের কার্য'পদ্ধতির সঙ্গে এদের মিল আছে। অন্যান্য কাজ ছাড়াও এর ক্যানসার বিরোধী সক্রিয় ভূমিকা বিজ্ঞানীদের নজর কেড়েছে। সম্প্রতি বিভিন্ন পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের ফলে প্রশ্টাগ্ল্যানাডিনের এক অত্যাশ্চর্য' গ্রুণের কথা প্রমাণিত হয়েছে। এটি ক্যানসার ক্ষেষকে সাধারণ কোষে পরিবতিতি করার ক্ষমতা রাখে। তবে এর ক্রেকটি কু-প্রভাব সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা

এখনো বেশ সন্ধিণধননা। তাঁদের ধারণা, প্রস্টাগ্ল্যান্ডিন কোন কোন অবস্থায় স্তন প্রস্টেট ও জরায়্বর ক্যানসারকে স্বরান্বিত করে।

২০. রন্ধিয়া করডিফেলিয়া: শব্দটি সম্ভবত অনেকের কাছেই নতুন। এটি পাছাড়ী এলাকার এক অতি পরিচিত গাছ। মহারাজ্য ও তার আশেপাশের রাজ্যগন্দিতে এর পরিচিত 'মনজিন্তা' নামে। বোন্দের ক্যানসার রিসাচ' ইনিস্টিটিউটের কেমোথেরাপি বিভাগের এম পি চিটলিস তাঁর কিছন সহযোগীর তংপরতার এই গাছের ক্যানসার বিরোধী কার্যকারিতা প্রমাণ করতে সক্ষম হয়েছিলেন। ল্যাবরেটারিতে করেকটি ক্যানসারাক্রান্ত ই'দ্বরের দেহে এই গাছের নির্যাস চনুকিয়ে সন্ফল পাওরা গেছে। এতে নেংটি ই'দ্বরগ্রালির মিনিমাম সারভাইবল্ টাইম (MST) বা বে'চে থাকার ন্যানতম সমর বেড়ে প্রায় ১'৬৫—১'৮০ শতাংশ পর্যন্তও হতে দেখা গেছে। তবে এর ব্যবহারে আদৌ কোন কুফল আছে কিনা সে সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা এখনো নিশ্চিত নন।

১১. ধাতৰ যৌগঃ আমরা বিভিন্ন ধরনের যৌগকে অনেক সমর বিভিন্ন রোগ নিরামরের ক্ষেত্রে ব্যবহারের কথা শ্রেনছি। ক্যানসারে ব্যবহার থাতব-পদার্থ'টির নাম প্রাটিনাম। বেশ মুল্যবান পদার্থ'। এর এক ধরনের যৌগকে বিজ্ঞানীরা ক্যানসার নিরামরে ব্যবহারের জন্যে স্থপারিশ করেছেন। যৌগটির নাম সিমু ডি ডি পি। প্ররো নাম-সিমু ডাই অ্যামিনো ডাইক্লেরো প্রাটিনাম। বিজ্ঞানীরা একে ক্ষমতাশালী ক্যানসার বিরোধী ওষ্ ধ হিসেবে চিহ্নিত করেছেন। যৌগটি ক্যানসার কোষের DNA অণ্র গ্রেমানন নামের নাইট্রোজেন ঘটিত বেসের সঙ্গে যুক্ত হর এবং প্রনরায় DNA অণ্র পরিমাণ ব্রশ্বে রোধ করে। এখানে প্রাটিনাম যৌগের দ্বারা এই অস্বাভাবিক DNA র বৃশ্বি রোধ পরোক্ষভাবে ক্যানসার কোষেরও বৃশ্বি রোধ করে। ফলম্বরুপ ক্যানসার কোষ বিন্দট হয়। অবশ্য সম্পূর্ণ ব্যাপারটি এখনো গবেষণাধীন। গবেষণা করছেন কলন্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের স্টিফেন লিপার্ড ও জন ক্যারাডোনা এবং কেন্ব্রিজের মাইকেল ক্রেইচ ও মহিন্দর সিং।

১২ ক্যানসার চিকিৎসায় লেসার রশ্মি: তবে কি ক্যানসারের অধ্বনিকতম প্রতিকার লেসার? লেসার (LASER) শব্দটি অনেক দিন থেকেই আমরা শব্বনে আসছি। আমেরিকার এক বিজ্ঞানী এই রশ্মি আবিষ্কার করেন। ভারতে লেসার পর্ম্বতিতে অস্ত্রোপচার আশা করা বার এ বছরই চালা, হবে। এই পর্ম্বতিতে চিকিৎসার ছব্রি বাবহার করতে হয় না। দেখা প্রেছে, লেসার রশ্মি প্রয়োগে

ক্যানসার কোষগর্মলর গোড়া খ্বই সর্ হয়ে বায়। ফলে কোষগর্মল মরে বায়। আমেদাবাদের গর্জরাট ক্যানসার রিসার্চ ইনস্টিটিউটের প্রধান শল্য চিকিৎসক ও ক্যানসার বিশেষজ্ঞ ডঃ দেবেন প্যাটেল বলেছেন, ক্যানসার রোগাদের কথা চিন্তা করে কিছ্রদিনের মধ্যেই লেসার পম্পতিতে শল্যচিকিৎসা শ্রের হবে। ডঃ প্যাটেল সম্প্রতি পশ্চিম জামানি গিয়ে এ ব্যাপারে সমস্ত খোঁজ খবর নিয়ে এসেছেন। এছাড়াও নতুন মেডিলাস লেসার কয়েকটি বিশেষ ধরনের ক্যানসারের চিকিৎসায় খ্বই কার্যকর।

১৩. বর্ত মানে রক্তের ক্যানসার বা লিউকেমিয়া প্রতিকারে CSF (Colony stimulating factor ) বেশ সাড়া জাগিয়েছে। CSF একধরনের প্রোটন (natural body protein ) এরা শ্বেতকণিকা (WBC) তৈরীর প্রক্রিয়কে নিরন্দ্রণের ক্ষমতা রাখে। তাই লিউকেমিয়া প্রতিরোধে এর ব্যবহারের কথা ভাবা হচ্ছে। এও দেখা গেছে, এর ব্যবহারে ক্যানসারের প্রকারভেদও করা সম্ভব। বিভিন্ন ধরনের ক্যানসারের পার্থক্য করতে ক্রোমোজোমের প্রকৃতিকে মানদশ্ড ধরা হয়। CSF নানা রকম ক্যানসারের ক্যোমোজোমের প্রকৃতিগত পার্থক্যকে আরও স্পন্ট করে তুলে ধরে। সম্প্রতি জিন প্রয়ন্তির প্রয়োগে ব্যাপক CSF প্রস্তৃতির কথা ভাবা হচ্ছে। ভবিষ্যতে রক্তের ক্যানসার প্রতিরোধে CSF এক শক্তিশালী হাতিয়ার বলে বিজ্ঞানীদের আশা।

# পর্ষদ প্রকাশিত বিজ্ঞান পুস্তিকামালার কয়েকটি

- ১। ভাসমান জলজ উদ্ভিদ/বিজন কুমার মণ্ডল ও মনোজরঞ্জন ঘোষ/১১ ০০
- ২। জীব বিবর্তনের ইতিহাস/প্রসাদরঞ্জন রায় ও আনন্দ ঘোষ হাজরা/২৩·০০
- ৩। ক্রীড়া চিকিৎসা/সুনীল ঠাকুর/২০ ০০
- 8। শিশু কেন শিশু/অসীম বর্ধন/১৩ ০০
- ৫। বহুমুখী মাপকাঠিতে কর্মসিদ্ধান্ত/বাণীপ্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়/১০ ০০
- ৬। বিজ্ঞান প্রদর্শনীতে/অজিত চৌধুরী/৭ ০০
- ৭। নিয়ন্ত্রিত ক্ষেপণাস্ত্র / সুশীল ঘোষ/১২·০০ (নরসিং দাস পুরস্কার প্রাপ্ত ১৯৮৬)
- ৮। **অতিশৈত্যের কথা**/দিলীপকুমার চক্রবর্তী/৭ · ০০
- ৯। পরিবর্তী প্রবাহ/সুবীরকুমার ঘোষ/ 9 · ০০
- ১০। বাস্তবসংখ্যা ও সংহতিতত্ত্ব/প্রদীপকুমার মজুমদার/১০ ০০
- ১১। **আমাদের দৃষ্টিতে গণিত**/প্রদীপকুমার মজুমদার/৭ · ০০
- ১২। ক্যাকটাস ও ফুলচাষ/বলাইলাল জানা/১২.০০
- ১৩। শুষ্ক ও খরা এলাকার চাষ পদ্ধতি/বিমল বিহারী দাস ও বলাই লাল জানা /১৮ ০০
- ১৪। সয়াবিন/দ্বিজেন গুহবক্সী/৯ ০০
- ১৫। **অস্লমাটি ও তার তত্ত্বাবধান**/দিলীপকুমার দাস ও দীপঙ্কর সাহা/১০·০০
- ১৬। এফিড বা জাবপোকা/মনোজরঞ্জন ঘোষ/১২ ০০০
- ১৭। শক্তি: বিভিন্ন উৎস/অমিতাভ রায়/৭·০০
- ১৮। **গঙ্গাপথের ইতিকথা**/অশোককুমার বস্/১৬·০০
- ১৯। **সন্ধান/**সন্ধর্যণ রায়/৭ · ০০
- ২০। <mark>আবহাওয়া ও আমরা</mark>/অপরাজিত বসু/১০·০০